

لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات



منظمة الأمم المتحدة
للتربيـة والعلم والثقافة

مسرد مصطلحات التسونامي

٢٠١٣

السلسلة التقنية ٨٥

لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات

مسرد مصطلحات التسونامي

٢٠١٣

السلسلة التقنية ٨٥



إن التسميات المستخدمة في هذا المطبوع وطريقة عرض المواد فيه لا تعبر ضمناً عن أي رأي للأمانة المنظمة للأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) أو لأمانة لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات بشأن الوضع القانوني لأي بلد أو إقليم، أو سلطاته، ولا بشأن رسم حدود هذا البلد أو الإقليم.

وللإشارة البليغية إلى هذه الوثيقة، ينبغي ذكر العناصر التالية:

لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات، طبعة عام ٢٠١٢ المنقحة، مسرد مصطلحات التسونامي، ٢٠١٢، باريس، اليونسكو، السلسلة التقنية للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات، ٨٥ (ترجمة عربية عن اللغة الإنجليزية).

من منشورات منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة
7 Place de Fontenoy, 75 352 Paris 07 SP, France

تولت الطباعة لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC)، والإدارة الوطنية لشؤون المحيطات والغلاف الجوي (NOAA) - المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي (ITIC) :

737 Bishop St., Ste. 2200, Honolulu, Hawaii 96813, U.S.A.

الفهرس

١ - تصنیف التسونامي	٤
٢ - المصطلحات العامة المتعلقة بأمواج التسونامي	١١
٣ - المسح والقياس	٢٠
٤ - المد والجزر، ومخاطط البيانات البحرية، ومستوى سطح البحر	٢٦
٥ - المختصرات المتعلقة بنظم الإنذار بأمواج التسونامي والهيئات المعنية بها	٣١
٦ - ببليوغرافيا	٤١
٧ - الكتب الدراسية وأدلة المدرسين (بالإنجليزية والإسبانية)	٤٤
٨ - الفهرس	٤٤



تسونامي جزر أليوت الذي ضرب هيليو في هاواي في 1 نيسان/أبريل 1946، استُخدمت الصورة بإذن من أرشيف متحف بيشوب.

١ - تصنيف التسونامي

التسونامي

مصطلح ياباني يعني موجة («نامي») في ميناء («تسو»). ويدل على سلسلة من الأمواج الجاربة عبر مسافات وفترات زمنية طويلة للغاية، وتنشأ هذه الأمواج عموماً عن اضطرابات مرتبطة بالزلزال التي تحدث تحت قاع المحيط أو بالقرب منه (وتسمى أيضاً «موجة بحرية زلزالية»، كما تسمى خطأً «موجة المد»). وقد تؤدي حالات الثوران البركاني، والانهيارات الأرضية في قاع البحار، وتساقط الصخور الساحلية، إلى توليد أمواج تسونامي أيضاً، كما يمكن أن يؤدي إلى ذلك نيزك كبير يصطدم بالมหาط. وقد تصل هذه الأمواج إلى أبعاد هائلة وتنتقل عبر كامل مساحة أحواض المحيطات ولا تفقد في مسارها إلا القليل من الطاقة. وإنها تتنطلق مثل أمواج الجاذبية العادمة ضمن فترة نموذجية تمتد من ١٠ دقائق إلى ٦٠ دقيقة. ويشتد انحدار أمواج التسونامي ويزداد ارتفاعها عندما تقترب من المياه الضحلة، وتُعرق المناطق المنخفضة بالمياه؛ وحيثما تساعد التضاريس المحلية في قاع المحيط على زيادة انحدار الأمواج، فإن الأمواج قد تتكسر وتسبب أضراراً كبيرة. ولا علاقة لأمواج التسونامي بالمد والجزر، وإن التسمية الشعبية («موجة المد») مضللة تماماً.



الدمار الذي أصاب شواطئ هيليو في هاواي من جراء التسونامي المحيطي الشامل الذي نشأ في المحيط الهادئ قبالة سواحل جزيرة أونيماك، في جزر أليوت، بالولايات المتحدة الأمريكية، في 1 نيسان/أبريل 1946.



التسونامي الذي نشأ في ٢٦ أيار/مايو ١٩٨٣ من جراء زلزال بحر اليابان قرب جزيرة أوكوشيري في اليابان. استُخدمت هذه الصورة بإذن من جامعة توكياي.

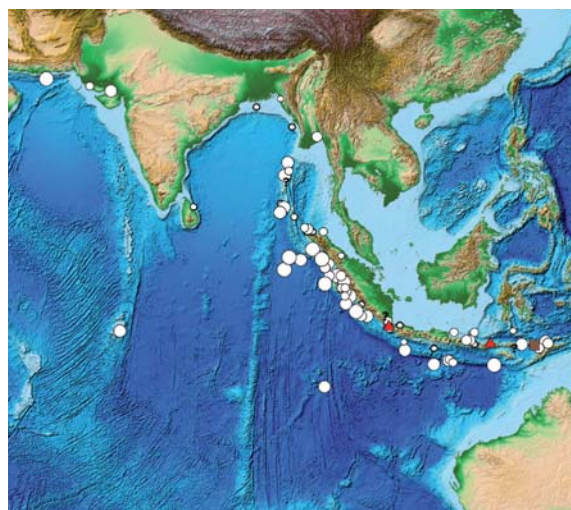
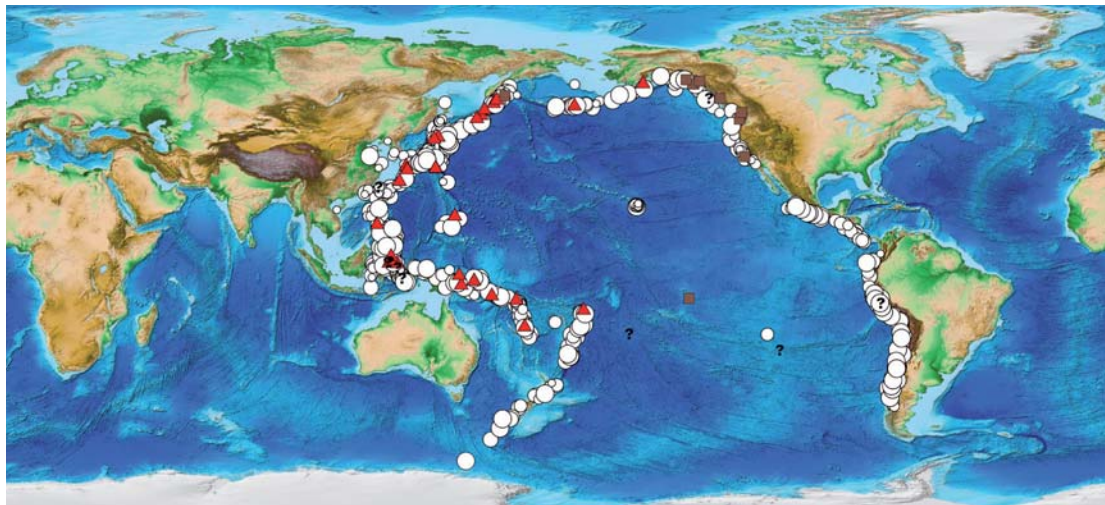
تسونامي الأحوال الجوية

هو ظاهرة تشبه التسونامي تتجه عن اضطرابات الأحوال الجوية أو الغلاف الجوي. ويمكن أن تنتج هذه الأمواج عن موجات الجاذبية في الغلاف الجوي وقفزات الضغط والتيارات المواجهة والزوايا والعواصف والأعاصير بمختلف أنواعها وغير ذلك من المصادر المؤثرة في الغلاف الجوي. ويُسمى تسونامي الأحوال الجوية بنفس

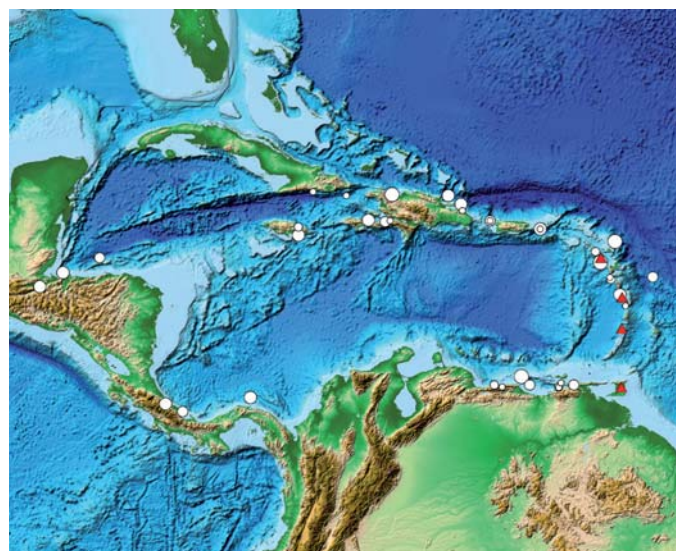
التسونامي الإقليمي

تسونامي قادر على تدمير منطقة جغرافية معينة، عموماً ضمن مساحة قدرها ١٠٠٠ كيلومتر أو ضمن فترة جريان تستغرق ساعة إلى ثلاث ساعات من منشأ التسونامي إلى الساحل. كما أن التسونامي الإقليمي يحدث في بعض الأحيان آثاراً محدودة جداً وموضعية خارج المنطقة.

المقاييس الزمنية والمكانية التي تتسم بها أمواج التسونامي، ويمكنه أن يسبب دماراً مماثلاً لما تسببه أمواج التسونامي في المناطق الساحلية، ولا سيما في الخليج والمنافذ حيث يتضخم تأثيره تضخماً بالغاً وتكون له خصائص ارتدادية محددة بدقة (مثل مدخل سيوتاديلا في جزر الباليار؛ وخليج ناغازاكى في اليابان؛ وميناء لونغ كو في الصين؛ وخليج فيلا لوكا وستاري غراد ومالي ستون في كرواتيا). ويشار إلى هذه الخليجان والمنافذ أحياناً باسم «ريساغا» (rissaga).



تظهر الصور الأربع الواردة أعلاه ما تم تأكيده من موقع نشوء التسونامي في المحيط الهادئ والمحيط الهندي والبحر الأبيض المتوسط، والبحر الكاريبي. وتشير الرموز إلى أسباب حدوث التسونامي:
فيشير المربع البنى  إلى انهيار أرضي،
والثلث الأحمر  إلى ثوران بركاني،
وتشير علامة الاستفهام  إلى سبب غير معروف،
كما تشير الدائرة البيضاء  إلى زلزال،
ويتناسب حجم الدائرة مع قوة الزلزال.
المصدر: النظام العالمي للبيانات الجيوفيزيكية
 التابع للمركز الوطني الأمريكي للبيانات
 الجيوفيزيائية.



ذلك، لم تحدث خلال تسع سنوات سوى كارثة واحدة أدت إلى حالة وفاة واحدة، ثم وقعت عشر كوارث تسونامي محلية مدمرة في فترة سبع سنوات فقط من عام ١٩٩٢ إلى عام ١٩٩٨، وأسفرت عن مقتل أكثر من ٢٧٠٠ إنسان وعن أضرار في الممتلكات بمئات الملايين من الدولارات. وفي معظم هذه الحالات، لم تكن الجهود التي بذلت في ذلك الوقت لتخفييف آثار التسونامي قادرة على منع وقوع أضرار كبيرة وخسائر في الأرواح. ومع ذلك، يمكن تقليص الخسائر الناجمة عن أمواج التسونامي المحلي أو الإقليمية في المستقبل إذا تم تكثيف شبكة مراكز الإنذار ومحطات الإبلاغ عن الزلازل ومنسوب المياه، وتحسين الاتصالات لتوفير الإنذار في الوقت المناسب، وإذا تبني وضع برامج أفضل فيما يخص التأهب للتسونامي وإدراجه في المناهج التعليمية.

أمواج تسونامي إقليمية أو محلية التي أدت إلى وقوع ٢٠٠٠ قتيل أو أكثر

المفقودين	موقع نشوء التسونامي	التاريخ	تقدير أعداد القتلى أو المفقودين
٥٧٠٠	كريت، اليونان	٣٦٥/٧/٢١	
٢٠٠٠	نيجايا، اليابان	٨٨٧/٨/٢	
٢٦٠٠	محافظة أوموري، اليابان	١٣٤١/١٠/٣١	
٣١٠٠	بحر إنشونادا، اليابان	١٤٩٨/٩/٢٠	
٢٠٠٠	وسط شيلي	١٥٧٠/٢/٨	
* ٨٠٠٠	خليج إيزيه، اليابان	١٥٨٦/١١٨	
٥٠٠٠	نانكايدو، اليابان	١٦٠٥/٢/٣	
٥٠٠٠	سانريكو، اليابان	١٦١١/١٢/٢	
٢٤٤	بحر باندا، إندونيسيا	١٦٧٤/٢/١٧	
* ٥٠٠٠	جنوب بيرو	١٦٨٧/١٠/٢٠	
٢٠٠٠	بورت روبيال، جامايكا	١٦٩٢/٦/٧	
* ٥٢٣٣	شبه جزيرة بوسو، اليابان	١٧٠٣/١٢/٣٠	
٢٠٠٠	بحر إنشونادا، اليابان	١٧٠٧/١٠/٢٨	
* ٥٠٠٠	نانكايدو، اليابان	١٧٠٧/١٠/٢٨	
٤٨٠٠	وسط بيرو	١٧٤٦/١٠/٢٩	
٢١٠٠	شمال غرب هونشو، اليابان	١٧٥١/٥/٢٠	
* ٥٠٠٠	لشبونة، البرتغال	١٧٥٥/١١/١	
١٣٤٨٦	جزر ريوكيو، اليابان	١٧٧١/٤/٢٤	
** ٥٤٤٣	كيوشو، اليابان	١٧٩٢/٥/٢١	
* ٣٠٠٠	نانكايدو، اليابان	١٨٥٤/١٢/٢٤	
* ٢٥٠٠	شمال شيلي	١٨٦٨/٨/١٣	
** ٣٦٠٠	كراكاتاو، إندونيسيا	١٨٨٣/٨/٢٧	
* ٢٧١٢٢	سانريكو، اليابان	١٨٩٦/٦/١٥	
* ٢٤٦٠	بحر باندا، إندونيسيا	١٨٩٩/٩/٢٩	
٢١٤٤	خليج ساغامي، اليابان	١٩٢٣/٩/١	
٣٠٢٢	سانريكو، اليابان	١٩٣٣/٣/٢	
* ٤٠٠٠	ساحل مکران، باکستان	١٩٤٥/١١/٢٧	
٤٠٠٠	كامتشاتكا، روسيا	١٩٥٢/١١/٤	
٤٣٧٦	خليج مورو، الفلبين	١٩٧٦/٨/١٦	
٢٢٥	بابوا غينيا الجديدة	١٩٩٨/٧/١٧	
* ٨٢٢٨٩٨	باندا آتشيه، إندونيسيا	٢٠٠٤/١٢/٢٦	
* ٨١٨٧١٧	توهوكو، اليابان	٢٠١١/٣/١١	
٥٥٠٥١٨	المجموع		

* يمكن أن يتضمن حالات وفاة ناجمة عن الزلازل.

** تسونامي ناجم عن ثوران بركاني.

٨ يشمل قتلى أو مفقودين من جوار موقع نشوء التسونامي ومن خارج هذا الموقع.

ويمكن تصنيف أشد أنواع التسونامي تدميراً في الفئة المحلية أو الإقليمية. وينجم عن هاتين الفئتين أيضاً العديد مما تسببه أمواج التسونامي من إصابات بشرية وأضرار بالغة في الممتلكات. ففي الفترة الممتدة من عام ١٩٧٥ إلى منتصف عام ٢٠١٢، وقعت ٣٩ كارثة تسونامي محلي أو إقليمي أدت إلى وقوع ٢٦٠٠ حالة وفاة و مليارات الدولارات من الأضرار في الممتلكات؛ ووّقعت ٢٦ كارثة منها في منطقة المحيط الهادئ والبحار المجاورة.

فعل سبيل المثال، ضرب تسونامي إقليمي منطقة المحيط الهادئ في عام ١٩٨٣ في بحر اليابان أو البحر الشرقي، وألحق أضراراً بالغة بالمناطق الساحلية من اليابان وكوريا وروسيا وبسبب أكثر من ٨٠٠ مليون دولار من الأضرار، وأكثر من ١٠٠ حالة وفاة. وبعد

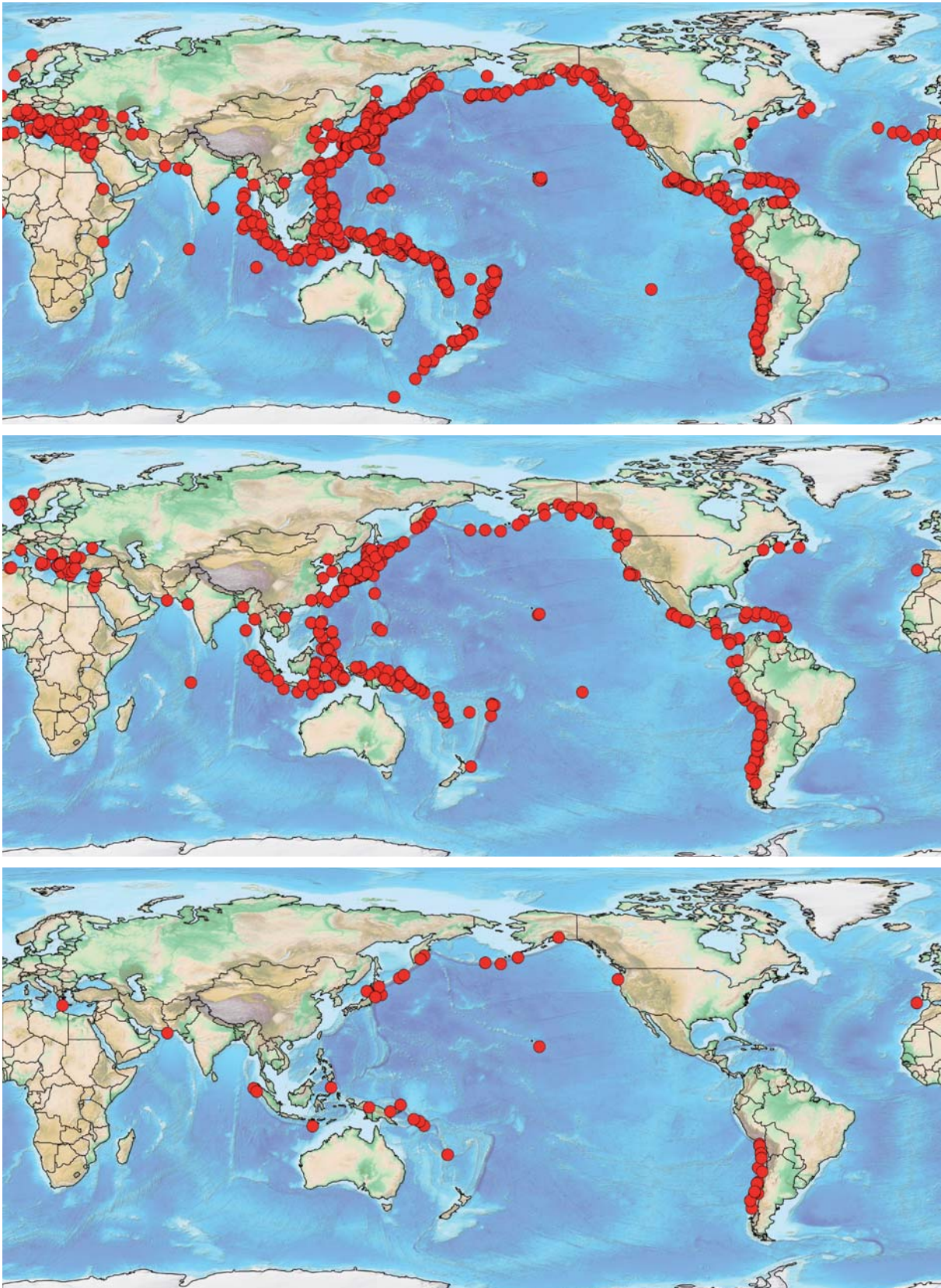
أمواج تسونامي إقليمية أو محلية التي أدت إلى وقوع قتلى ١٩٧٥ وما بعده

المفقودين	موقع نشوء التسونامي	التاريخ	تقدير أعداد القتلى أو المفقودين
١	الأخدود الفلبيني	١٩٧٥/١٠/٣١	
٢	هاواي، الولايات المتحدة الأمريكية	١٩٧٥/١١/٢٩	
٤ ٣٧٦	خليج مورو، الفلبين	١٩٧٦/٨/١٦	
١٨٩	سمبباوا، إندونيسيا	١٩٧٧/٨/٩	
** ١ ٢٣٩	ليباتا، إندونيسيا	١٩٧٧/٧/١٨	
١٠٠	إريان جايا، إندونيسيا	١٩٧٧/٩/١٢	
** ٩	الريفيرا الفرنسية	١٩٧٩/١٠/١٦	
* ٦٠٠	نارينو، كولومبيا	١٩٧٩/١٢/١٢	
٢	جزر ساموا	١٩٨١/٩/١	
١٠٠	نوشيريو، اليابان	١٩٨٣/٥/٢٦	
١	جزر سليمان	١٩٨٨/٨/١٠	
٢	ليمون، كوستاريكا	١٩٩١/٤/٢٢	
١٧٠	قبالة سواحل نيكاراغوا	١٩٩٢/٩/٢	
١ ٦٦٩	بحر فلوريس، إندونيسيا	١٩٩٢/١٢/١٢	
٢٠٨	بحر اليابان	١٩٩٣/٧/٢	
٢٥٠	جاوا، إندونيسيا	١٩٩٤/٦/٢	
١	هالاهيريا، إندونيسيا	١٩٩٤/١٠/٨	
** ١	سكاغواي الأسكندرية الولايات المتحدة الأمريكية	١٩٩٤/١١/٤	
* ٨١	جزر القلبين	١٩٩٤/١١/٤	
١١	تيمور، إندونيسيا	١٩٩٥/٥/١٤	
١	مانزانيلو، المكسيك	١٩٩٥/١٠/٩	
٩	سولاويسي، إندونيسيا	١٩٩٦/١/١	
١١٠	إريان جايا، إندونيسيا	١٩٩٦/٢/١٧	
١٢	شمال بيرو	١٩٩٦/٢/٢١	
٢ ٢٠٥	بابوا غينيا الجديدة	١٩٩٨/٧/١٧	
١٥٥	خليج إزميت، تركيا	١٩٩٩/٨/١٧	
٥	جزر فانواتو	١٩٩٩/١١/٢٦	
٢٦	جنوب بيرو	٢٠٠١/٦/٢٣	
* ٨ ٢٢٧ ٨٩٨	باندا آتشيه، إندونيسيا	٢٠٠٤/١٢/٢٦	
١٠	سومطرة، إندونيسيا	٢٠٠٥/٣/٢٨	
٤	سيرام، إندونيسيا	٢٠٠٦/٣/١٤	
٨٠٢	جاوا، إندونيسيا	٢٠٠٦/٧/١٧	
* ٥٢	جزر سليمان	٢٠٠٧/٤/١	
١٠	جنوب شيلي	٢٠٠٧/٤/٢١	
١٩٢	جزر ساموا	٢٠٠٩/٩/٢٩	
٧	هاليتي	٢٠١٠/١/١٢	
١٥٦	جنوب شيلي	٢٠١٠/٢/٢٧	
٤٣١	ميتاباوي، إندونيسيا	٢٠١٠/١٠/٢٥	
* ٨١٨ ٧١٧	توهوكو، اليابان	٢٠١١/٣/١١	
٣١٤ ٢٥٩	المجموع		

* يمكن أن يتضمن حالات وفاة ناجمة عن الزلازل.

** تسونامي ناجم عن ثوران بركاني.

٨ يشمل قتلى أو مفقودين من جوار موقع نشوء التسونامي ومن خارج هذا الموقع.



لقد حدث أكثر من ٨٠٪ من كوارث التسونامي في العالم من جراء الزلازل وتم رصد أكثر من ٧٠٪ من هذه الكوارث في المحيط الهادئ حيث تحدث زلازل كبيرة عندما تتحرك الصفيحة التكتونية على طول حزام النار في المحيط الهادئ. الصورة العليا: أدى المركز السطحي لكل موجة من أمواج التسونامي الناجمة عن الزلازل إلى وقوع أضرار محلية في جميع أحواض المحيطات. الصورة الوسطى: موقع الزلازل والثوران البركاني والانهيارات الأرضية التي ولدت أمواج تسونامي أدت إلى وقوع خسائر مادية أو إصابات بشرية محلية. وعلى الرغم من أن معظم أمواج التسونامي التي رُصدت على مسافة تزيد على ١٠٠٠ كيلومتر (من نوع التسونامي البعيد المدى) كانت ناجمة عن زلازل في منطقة المحيط الهادئ، فإن أمواج التسونامي البعيد المدى سببت أيضاً أضراراً أو إصابات بشرية في المحيط الهندي والمحيط الأطلسي. الصورة السفلية: موقع نشوء أمواج التسونامي البعيد المدى التي نجمت عن زلازل أو حالات ثوران بركاني وأدت إلى وقوع أضرار أو إصابات بشرية. وتستند هذه البيانات إلى السجلات التاريخية. المصدر: النظام العالمي للبيانات الجيوفизيائية التابع لمركز الطقس الوطني الأمريكي للبيانات الجيوفيزائية.

التسونامي البعيد المدى



التسونامي الذي وقع في ٢٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤ فدمر مدينة باندا آتشيه القريبة منه ولم يبق قائماً منها سوى عدد قليل من الهياكل. استُخدمت الصورة بإذن من يوتيشيني نيشيمورا، جامعة هوكايدو.

في الفلبين و ١٣٩ في اليابان. وقدرت الأضرار بما يساوي ٥٠ مليون دولار أمريكي في اليابان و ٢٤ مليون دولار في هاواي وعدة ملايين من الدولارات على طول الساحل الغربي للولايات المتحدة وكندا. وتفاوت ارتفاع الأمواج البعيدة بحيث كانت تمواجات طفيفة في بعض المناطق وبلغ ارتفاعها ١٢ متراً (٤٠ قدمًا) في جزيرة بيتكيرن و ١١ متراً في هيلو بهاواي وستة أمتار في بعض الأماكن في اليابان. وأما أسوأ كارثة تسونامي في التاريخ فقد وقعت في المحيط الهندي في ٢٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤، عندما ضرب زلزال بقوة ٩,٣

تسونامي قادم من منشأ بعيد، أي من مسافة تزيد عموماً على ١٠٠٠ كيلومتر أو يحتاج فيها التسونامي لبلوغ الساحل انطلاقاً من منشأه فترة تمتد من ساعة إلى ثلاثة ساعات.

ويعد التسونامي المحيطي الشامل والتسونامي البعيد المدى أقل تواتراً من التسونامي الإقليمي ولكنهما أحطر منه. وعادة ما تتحدد أمواج التسونامي البعيد المدى شكل أمواج تسونامي محلي فتسبب دماراً واسع النطاق بالقرب من منشئها، ثم تواصل السفر عبر حوض المحيط بأكمله وتحمل معها ما يكفي من الطاقة لإحداث المزيد من الإصابات البشرية والدمار على الشواطئ التي تفصلها عن منشأ التسونامي مسافة تزيد على ١٠٠٠ كيلومتر. وفي السنوات المئتين الماضية، حدث ما لا يقل عن ٢٨ كارثة مدمرة من كوارث التسونامي المحيطي الشامل وأدت ١٤ كارثة منها إلى سقوط قتل في المناطق التي يزيد بعدها عن منشأ التسونامي على ١٠٠٠ كيلومتر.

أما أشد تسونامي محيطي شامل تدميراً من بين كوارث التسونامي التي ضربت المحيط الأطلسي في التاريخ الحديث، فقد نجم عن زلزال ضخم وقع قبلة سواحل شيلي في ٢٢ أيار/مايو ١٩٦٠. وحلّ بجميع المدن الشيلية الساحلية الواقعة بين خطى العرض ٣٦ و ٤٤ درجة شمال أو أضرار بالغة بفعل التسونامي والزلزال. وأدى التسونامي والزلزال معاً إلى وقوع ٢٠٠ قتيل و ٣ جريح وإلى تشريد مليونين من الأفراد، وبلغت قيمة الأضرار ٥٥٠ مليون دولار. وتم تقدير ارتفاع الأمواج قبلة ساحل كورال في شيلي بعشرين متراً (٦٧ قدمًا). وأدى التسونامي إلى مقتل ٦١ شخصاً في هاواي و ٢٠

أمواج التسونامي التي أدت إلى وقوع قتلى في مناطق تفصلها عن موقع نشوء التسونامي مسافة تزيد على ١٠٠٠ كيلومتر

التاريخ	موقع الزلزال	تقدير أعداد القتلى أو المفقودين	تسونامي محلي	تسونامي بعيد المدى	الأماكن البعيدة التي أبلغت عن وقوع إصابات
١٨٣٧/١١/٧	جنوب شيلي	١٦	.	.	الولايات المتحدة الأمريكية (هاواي)
١٨٦٨/٨/١٢	شمال شيلي*	٧	*٢٥٠٠٠	.	نيوزيلندا وساموا وجنوب شيلي
١٨٧٧/٥/١٠	شمال شيلي	آلاف	مئات	.	فيجي واليابان وبيري والولايات المتحدة الأمريكية (هاواي)
١٨٨٣/٨/٢٧	كراكاتاو، إندونيسيا	١	٣٦٠٠٠	.	سري لانكا
١٨٩٩/١/١٥	بابوا غينيا الجديدة	مئات	.	.	جزر كارولينا وجزر سليمان
١٩٠١/٨/٩	جزر لوايتي، كاليدونيا الجديدة	عدة قتلى	.	.	جزر سانتا كروز
١٩٢٣/٢/٢	كامشطا، روسيا	١	٢	.	الولايات المتحدة الأمريكية (هاواي)
١٩٤٥/١١/٢٧	ساحل مكران، باكستان	بضعة قتلى	*٤٠٠٠	٥	جزر يونيماك، ألاسكا، الولايات المتحدة الأمريكية
١٩٤٦/٤/١	جزيرة يونيماك، ألاسكا، الولايات المتحدة الأمريكية	١٥٩	.	.	الولايات المتحدة الأمريكية (هاواي)
١٩٦٠/٥/٢٢	وسط شيلي	٢٢٢	١٠٠٠	.	اليابان والفلبين والولايات المتحدة الأمريكية (كاليفورنيا، هاواي)
١٩٦٤/٣/٢٨	برنس ولIAM ساوند، ألاسكا، الولايات المتحدة الأمريكية	١٨	١٠٦	.	الولايات المتحدة الأمريكية (كاليفورنيا، هاواي)
٢٠٠٤/١٢/٢٦	باندا آتشيه، إندونيسيا**	٥٢٠٧١	*١٧٥٨٧٧	.	بنغلاديش والهند وكينيا والمدغشقر وميانمار وسriشيل والصومال وجنوب أفريقيا وسري لانكا وتزانيا واليمن
٢٠٠٥/٣/٢٨	سومطرة، إندونيسيا	١٠	.	.	سريلانكا (حالات وفاة إبان الإجلاء)
٢٠١١/٣/١١	توهووكو، اليابان***	٢	*١٨٧١٥	.	إندونيسيا والولايات المتحدة الأمريكية (كاليفورنيا)

*يمكن أن يتضمن حالات وفاة ناجمة عن الزلزال. ** حالات وفاة محلية وإقليمية في شيلي وبيري. *** حالات وفاة محلية وإقليمية في إندونيسيا وماليزيا وتايلاند. **** حالات وفاة محلية وإقليمية في اليابان



أدى تدفق أمواج التsunami بأعماق تزيد على عشرة أمتار وبسرعات تفوق سته أمتار في الثانية إلى قلب مبانٍ مؤلفة من ثلاثة طوابق وسحبها إلى مسافة ٥٠ متراً إبان tsunami الذي ضرب اليابان في ١١ آذار / مارس ٢٠١١.

التsunami الموثق تاريخياً

هو tsunami الذي يتم توثيق حدوثه في السجلات التاريخية من خلال شهود العيان أو أجهزة الرصد.

خصائص ظواهر tsunami

ينتقل tsunami من موقع نشوئه إلى الخارج في شكل سلسلة من الأمواج. وتعتمد سرعته على عمق المياه، وتطرأً وبالتالي على أماوحة الحالات من التسارع والتباطؤ تتفاوت سرعتها بتفاوت عمق قاع المحيط الذي تمر فوقه. كما أن اتجاه انتشار الأمواج يتغير أيضاً خلال هذه العملية، ويمكن أن تصبح طاقة الأمواج مرکزة في نقطة أو مبعثرة. وفي الأماكن العميقه من المحيطات، يمكن أن تراوح سرعة أمواج tsunami بين ٥٠٠ و ١ كيلومتر في الساعة. بيد أن أمواج tsunami تتباطأ عندما تقترب من الشاطئ بحيث تنخفض سرعتها إلى بضع عشرات من الكيلومترات في الساعة فقط. ويعتمد ارتفاع موجة tsunami أيضاً على عمق المياه. ويمكن لموجة tsunami يبلغ ارتفاعها متراً واحداً في الواقع العميقه من المحيطات أن يصل ارتفاعها إلى عشرات الأمتار عند وصولها إلى الساحل. وخلافاً لما يجري في أمواج المحيط المألوفة التي تحركها الرياح والتي ليست سوى اضطراب في سطح البحر، تمتد طاقة موجة tsunami إلى قاع المحيط. وبالقرب من الشاطئ، تتركز هذه الطاقة في الاتجاه العمودي بسبب تناقص عمق المياه، وفي الاتجاه الأفقي لأن طول الموجة يتناقص من جراء تباطئها.

قبالة الساحل الشمالي الغربي لجزيرة سومطرة في إندونيسيا، وأدى إلى نشوء تسونامي محيطي شامل ضرب تايلاند ومالزيا من جهة الشرق، وسري لانكا والهند وجزر المالديف وأفريقيا من جهة الغرب عابراً المحيط الهندي. وأدى ذلك إلى وفاة ما يقرب من ٢٢٨ نسمة وتشريد أكثر من مليون شخص، فقدوا بيوتهم وممتلكاتهم ومصادر رزقهم. وأفضت ضخامة عدد القتلى وحجم الدمار إلى استجابة فورية من زعماء العالم وأدت إلى إعداد نظام الإنذار بأمواج tsunami في المحيط الهندي وتحفييف آثارها في عام ٢٠٠٥. كما أن هذا الحدث أدى إلى نشوء حالة وعي فيما يخص أخطار tsunami على الصعيد العالمي، وأنشئت نظم جديدة في البحر الكاريبي والبحر الأبيض المتوسط والمحيط الأطلسي.

التsunami الضئيل

وهو tsunami ضئيل الضخامة بحيث يقتضي رصده استخدام الأجهزة، ولا يسهل كشفه بالعين المجردة.

التsunami القديم

هو tsunami الذي حدث قبل وضع السجلات التاريخية لهذه الظاهرة، أو الذي لم يتم رصد حالاته وتدوينها.

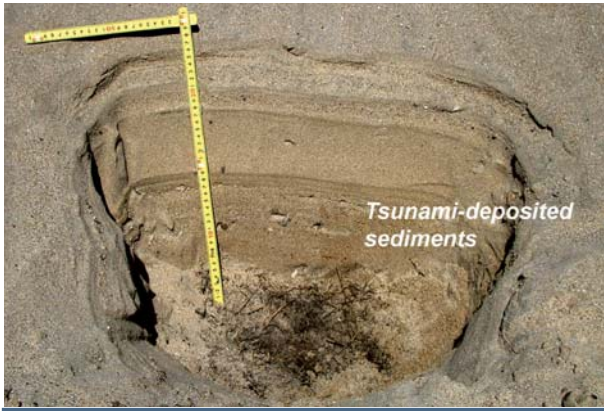
وتستند البحوث الخاصة بالtsunami القديم في المقام الأول إلى كشف رواسب أمواج tsunami القديمة التي تم العثور عليها في المناطق الساحلية ورسم الخرائط لها وتحديد تاريخها، ودراسة ترابطها مع الرواسب المشابهة التي عثر عليها في أماكن أخرى على الصعيد المحلي أو الإقليمي، أو في مختلف أنحاء أحواض المحيطات. وأفضت البحوث في حالة واحدة إلى مصدر قلق جديد ناجم عن إمكانية حدوث زلزال وأمواج tsunami كبيرة مستقبلاً على طول الساحل الشمالي الغربي لأمريكا الشمالية. وفي حالة أخرى، يواصل سجل أمواج tsunami في منطقة كوريل-كامتشاتكا سعيه إلى اكتشاف مراحل تاريخية أقدم فأقدم. ونظراً إلى أن العمل في هذا المجال لا يزال مستمراً، فإنه قد يوفر قدرًا كبيراً من المعلومات الجديدة عن أمواج tsunami التي حدثت في الماضي للمساعدة في تقييم الأخطار الناجمة عن tsunami.

التsunami المحيطي الشامل

وهو tsunami ذو قدرة تدميرية واسعة النطاق، لا تقتصر على المنطقة المحيطة مباشرة بموقع نشوئه، بل تشمل المحيط بأكمله. ولم يتولد tsunami المحيطي الشامل في الماضي إلا بفعل الزلازل الكبرى. وهذا المصطلح مرادف لمصطلح «tsunami البعيد المدى».

التsunami المحلي

هو tsunami قادم من منشأ قريب وتقتصر آثاره الدمرة على امتداد ١٠٠ كيلومتر من السواحل، أو tsunami تستغرق فترة جريانه من المنشأ إلى الساحل أقل من ساعة واحدة. وينشأ tsunami المحلي عادةً عن زلزال، ولكنه قد ينشأ أيضاً عن انهيال أرضي أو عن تدفق الحمم البركانية من بركان في حالة ثوران. وقد سببت أمواج tsunami المحلي عبر التاريخ ٩٠٪ من الإصابات الناجمة عن أمواج tsunami عموماً.



طبقات الرواسب التي خلفتها الأمواج المتتالية التي جاء بها التسونامي الذي ضرب المحيط الهندي في 26 كانون الأول / ديسمبر 2004، وهي رواسب تم رصدها في باندا آتشيه بإندونيسيا. استُخدمت هذه الصورة بإذن من يوينشي نيشيمورا، جامعة هوكانيدو.

ولأمواج التسونامي فترات (والفترات هي الوقت اللازم لدورة موجة واحدة) قد تمتد من بضع دقائق فقط إلى ساعة كاملة، وقد تبلغ أكثر من ذلك في حالات استثنائية. ويمكن أن تتخذ أمواج التسونامي عند الشاطئ أشكالاً شديدة التنوع بحسب أحجام الأمواج وفتراتها، وبحسب أعماق المياه في البقع القريبة من الشواطئ، وشكل الخط الساحلي، وحالة المد والجزر، وغيرها من العوامل. وفي بعض الحالات، قد لا يسبب التسونامي سوى فيضانات حميدة نسبياً في المناطق الساحلية المنخفضة، إذ يأتي إلى الشاطئ بطريقة تشبه المد السريع. وفي حالات أخرى، قد يحتاج الشاطئ كجدار عمودي من المياه الهائجة المليئة بالحطام الذي يمكن أن يكون شديد التدمير. وفي معظم الحالات، يحدث أيضاً انخفاض في مستوى سطح البحر يسبق ذرى أمواج التسونامي التي تؤدي إلى انحسار الماء إلى مسافة تبلغ أحياناً كيلومتراً أو أكثر. وقد تتفاقم أمواج التسونامي أيضاً – وإن كانت صغيرة – مع تيارات بحرية قوية وغير عادية.

زلزال التسونامي

زلزال يؤدي إلى نشوء تسونامي ذي حجم كبير غير معتاد يتتناسب مع قوة الزلزال (Kanamori, 1972). وتشمل الخصائص النموذجية لزلزال التسونامي ما يلي: حدوث فترات انقطاع طويلة لقوة الزلزال، وحدوث انكسار في الواقع الشديدة الضحالة من واجهة الصفيحة الأرضية (وينجم ذلك عادةً عن قرب الموقع من الأخدود وعن خصوصه لأالية دفع منخفض الزاوية)، وتحرير طاقة عالية عندما تكون الترددات منخفضة. وثمة أيضاً زلزال بطبيعة تقترب بانزلاقات على طول الصدوع التي تحدها بوتيرة أبطأ مما يحدث في الزلزال العادي. ووّقعت الأحداث الأخيرة المنتسبة إلى هذا النوع في عام 1992 (نيكاراغوا)، وعام 1996 (شيمبوتي، بيرو)، وفي إندونيسيا في عام 1994 (جزيرة جاوا)، وعام 2006 (جزيرة جاوا)، وعام 2010 (منتاواي).

ماريموتو (Maremoto)

اسم التسونامي باللغة الإسبانية.



أضرار ناجمة عن التسونامي الذي ضرب شيلي في 22 أيار / مايو 1960.
استُخدمت الصورة بإذن من بلدية ماولين، التعميم 1117 الصادر عن الهيئة الأمريكية للمسح الجيولوجي.

يعتبر الضرر والدمار الناجم عن التسونامي نتيجة مباشرة لثلاثة عوامل: الغمر، ووقع الموجة على الهياكل، والتحات. وتتجمّل الوفيات عن الغرق وتتأثّر الصدمة الجسدية أو غير ذلك من الصدمات عندما يقع الناس في خضم المياه المضطربة، وفي أمواج التسونامي المحملة بالحطام. وقد أدت التيارات القوية الناجمة عن التسونامي في الماضي إلى تحطّت أسس المباني وانهيار الجسور والأسوار البحريّة. وتسبّبت قوتها التعوييم والجر في إزاحة البيوت من أماكنها وقلب عربات السكك الحديدية. وهدمت القوى المرتبطة بأمواج التسونامي المباني الهيكليّة وغيرها من الهياكل. وتتجمّل أضرار كبيرة أيضاً عن الحطام العائم، بما في ذلك القوارب والسيارات والأشجار التي تصبح مدقنوفات خطّرة قد تصطدم بالمباني والدعائم ومختلف المركبات. وتضررت السفن ومرافق الموانئ من جراء العُرام الناجم عن أمواج التسونامي، وحتى الضعف منها. أما الحرائق الناجمة عن تسرب النفط أو احتراق السفن المتضررة في المباني، أو عن تصدُّع خزانات النفط الساحلية ومرافق تصافي النفط، فيمكن أن تسبّب أضراراً أكبر من الأضرار التي تسبّبها أمواج التسونامي مباشرة. وثمة أضرار ثانوية أخرى يمكن أن تنشأ عن التلوث الناجم عن تسرب مياه الصرف الصحي والماء الكيميائيّة من جراء الدمار. ويمكن أن تنشأ مشكلات جسيمة عن تصرُّر مرافق تسلُّم شحنات البضائع وتغريغها وتخزينها. وثمة أمر يثير قلقاً متزايداً وهو التأثير المحتلم لانسحاب موجة التسونامي، عندما يؤدي انحسار المياه إلى كشف مأخذ مياه التبريد المرتبطة بالمحطات النووية لتوليد الطاقة الكهربائية.

رواسب التسونامي

الرواسب التي تخلفها أمواج التسونامي. ويوفّر العثور على رواسب خلفتها أمواج التسونامي في طبقات التربة معلومات عن وقوع كوارث تسونامي من النوعين الموثق تاريخياً أو القديم. فإذا ما تم اكتشاف رواسب متماثلة من حيث التاريخ في موقع مختلف، قد تكون أحياناً متباينة في عدة مناطق من أحواض المحيطات وبعيدة عن منشأ التسونامي، فيمكن استخدام ما تم اكتشافه للاستدلال على توزيع حالات الغمر والآثار التي يحدثها التسونامي ورسم خرائط تبين هذا التوزيع.

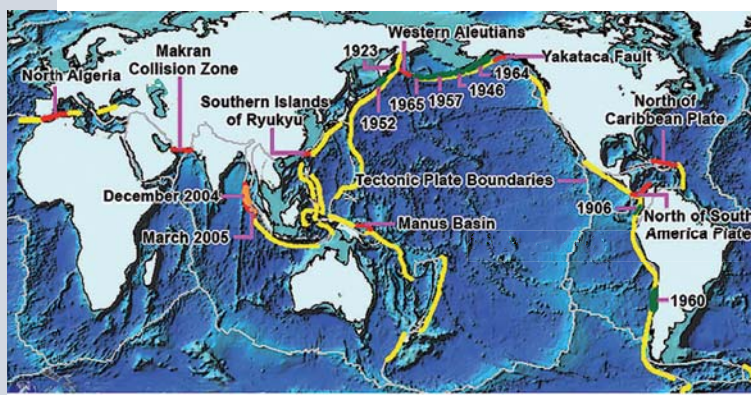
٢ - المصطلحات العامة المتعلقة بأمواج التسونامي

يتضمن هذا القسم المصطلحات العامة المستخدمة في مجال التخفيف من آثار أمواج التسونامي، ومجال إحداث هذه الأمواج، ومجال وضع النماذج ذات الصلة بها.

لقد دمرت أمواج التسونامي جماعات كاملة من أهالي سواحل اليابان، التي تتميز بأن سواحلها هي المأهولة أكثر من غيرها في العالم ولها تاريخ طويل في مجال نشاط الزلازل. كما إن لالاسكا، ولجزر هاواي، وإيندونيسيا، وأمريكا الجنوبية، سوابق في مجال الدمار الشديد الناجم عن أمواج التسونامي. وقد وقعت آخر حالة واسعة النطاق من حالات أمواج التسونامي التي شملت المحيط الهادئ برمته في ١١ آذار/مارس ٢٠١١ في اليابان فقتلت أكثر من ١٨٠٠ شخص في اليابان وشخصين في مجال انتشارها البعيد.

احتمال حدوث أمواج التسونامي

هو احتمال أن تضرب أمواج تسونامي ذات حجم معين قسمًا معيناً من الساحل.



نُطّق مناشئ أمواج التسونامي في العالم. مخاطر هذه الأمواج قائمة في جميع المحيطات والأحواض لكنها تحدث على الأغلب في المحيط الهادئ. فيمكن أن تطرأ أمواج تسونامي في أي مكان وأي زمان لأنه يتعذر التنبؤ بالزلزال على وجه الدقة. خريطة تستعمل بإذن من فرع شركة LDG في فرنسا.

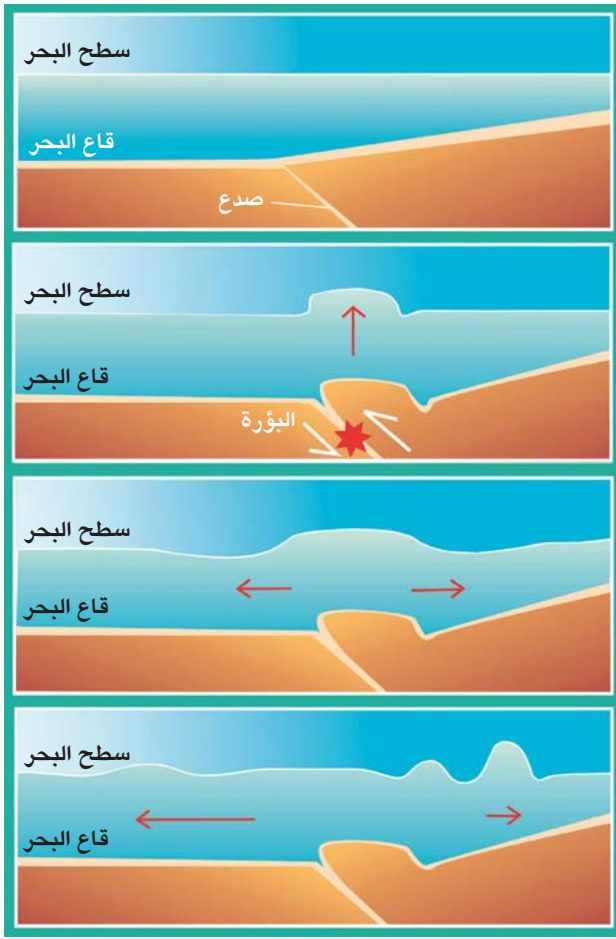
آثار أمواج التسونامي

لئن كانت حالات أمواج التسونامي ليست بالكثيرة، فإنها تتدرب في الظواهر الطبيعية الأكثر ترهيباً وتعقيداً، ويعزى إليها خسران كبير في الأرواح وضرر واسع النطاق. فلأمواج التسونامي من طابعها التخرببي ما يجعلها تحدث آثاراً هامة على القطاعات البشرية والاجتماعية والاقتصادية في المجتمعات. وقد شهدت فترة الـ ٣٥٠٠ سنة الماضية ٢٧٩ حالة من حالات أمواج التسونامي القاتلة أو切عت أكثر من ٦٠٠ ٠٠٠ وفاة؛ ووقع أسوأ ما شهدته التاريخ من الكوارث الناجمة عنها في ٢٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤ ، إذ قتلت أمواج التسونامي التي ضربت سومطرة بإندونيسيا ٠٠٠ ٢٢٨ شخص في ١٢ بلداً من بلدان المحيط الهندي وسببت أضراراً تقدر بعشرة مليارات دولار أمريكي. بيد أن المحيط الهادئ هو المكان الذي شهد ٧٥٪ من حالات أمواج التسونامي التي وقعت في العالم. وقد حدث ٩٩٪ من الوفيات بسبب أمواج التسونامي المحلية، أي أن هذه الوفيات أُوقعت في الجير الذي قطعه أمواج التسونامي في أقل من ساعة من وقت انتقالها. ولنماً كان أكثر من ٨٠٪ من حالات أمواج التسونامي يحدث بسبب الزلازل الكبيرة ذات البورة القليلة العمق فإن الارتفاع والتغير الناجم عن الزلزال هو الخط الرأسى الذي يجب الاهتمام به قبل وصول أمواج التسونامي.



مقدّر الغمر الذي سببه التسونامي في إيكويك بشيلي، استناداً إلى نتائج نماذج رقمية. تُستخدم هذه الصورة بإذن من دائرة الهيدروغرافيا والأقیانوغرافيا التابعة للبحرية الشيلية.

إحداث التسونامي

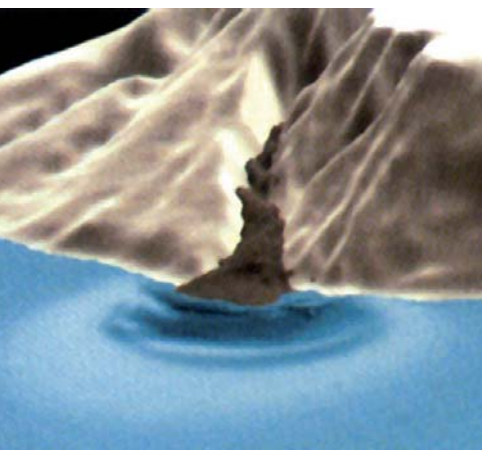


الأغلب أن تحدث أمواج التسونامي بسبب زلزال ذات بؤرة قليلة العمق.

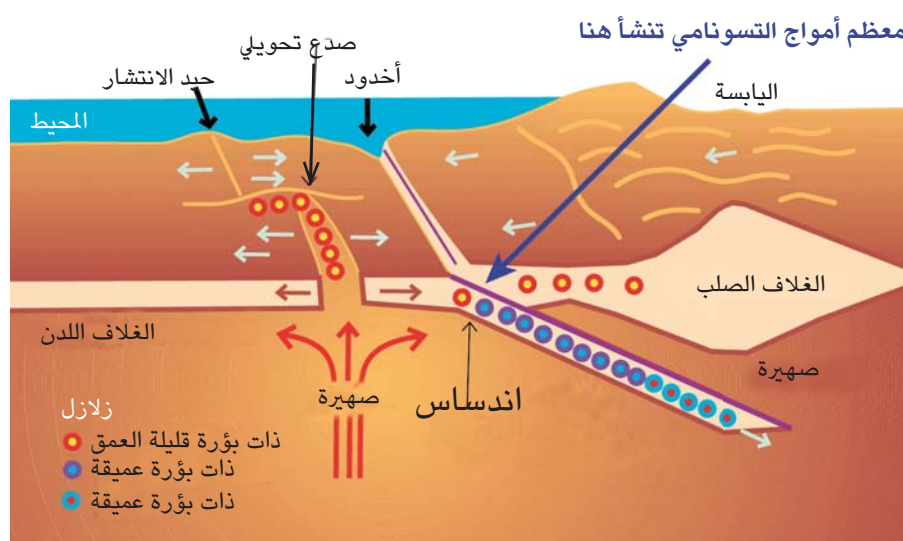
تنشأً أيضاً عن الانهيارات الأرضية، والفورات البركانية، ونادرًا جدًا ما تسبّبُها النيازك أو غيرها مما يرتطم بسطح المحيطات. وفي المقام الأول تَنتج أمواج التسونامي عما يحدث تحت البحر من انزيادات تكتونية تسبّبُها زلزال ذات بؤرة قليلة العمق على امتداد مواضع اندساس الصفائح التكتونية. ويبتَ اندفاع كتل القشرة الأرضية صعوداً وهبوطاً طاقة كامنة في كتلة الماء التي تعلوها على نحو يقترب من تغييرات شديدة في مستوى سطح البحر فوق المنطقة المتأثرة. وتفضي الطاقة المبثوثة في الكتلة المائية إلى إحداث التسونامي، أي إلى إشعاع طاقة ينطلق من منطقة المنشأ مبتعداً عنها على شكل موجات طويلة الدورة.



يمكن أن تنتج أمواج التسونامي عن انهيارات أرضية تجري تحت البحر، أو انهيارات سطحية ينتقل مفعولها إلى الماء. تُستخدم هذه الصورة بإذن من فرع شركة LDG في فرنسا.



يمكن أيضًا أن تحدث أمواج التسونامي بسبب دُفع الحمم البركانية الناجم عن فورات البراكين. تُستخدم هذه الصورة بإذن من فرع شركة LDG في فرنسا.



تنتج معظم أمواج التسونامي عن زلزال دفعية كبيرة ذات بؤرة قليلة العمق تحدث عندما تندس صفيحة تكتونية تحت صفيحة مجاورة لها. كما تحدث زلزال ذات بؤرة قليلة العمق على امتداد أحياط الانتشار، لكنها ليست كبيرة إلى درجة تكفي لكي تُحرِّك أمواج تسونامي. وتحدث أيضًا زلزال كبيرة ذات بؤرة قليلة العمق على امتداد الصدوع التحويلية، لكن لا تجري خلال التصدع المعنى إلا حركة شاقولية ضئيلة، ما يجعل الزلزال المعنى لا تُحرِّك أمواج تسونامي.

انتشار أمواج التسونامي

تنقل أمواج التسونامي من حيز نشوئها إشعاعياً في جميع الاتجاهات، مع العلم بأن اتجاه الانتشار الرئيسي لطاقتها يكون بوجه عام معادلاً لاتجاه نطاق الكسر الزلزالي. أما سرعة أمواج التسونامي فتتوقف على عمق الماء، فتطرأ عليها تسارعات ومتباينات إذ تمر على قاع محيط متبادر العمق. فهي تتنقل في المحيطات العميقه والفسحة بسرعة تراوح بين 500 كم و 1000 كم في الساعة (300 ميل إلى 600 ميل في الساعة). ويمكن أن تبلغ المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين للموجة 500 كم إلى 600 كم (300 ميل إلى 400 ميل). بيد أن ارتفاع الأمواج، في المحيط الفسيح، يقل عادة عن متر واحد (3 أقدام)، حتى فيما يخص أمواج التسونامي البعيدة المنشأ التي هي الأكثر تدميراً، ما يجعلها تمر دون أن تلاحظ. ويؤتي ذلك تباينات في انتشار أمواج التسونامي عندما يكون دفع الانتشار في أحد الاتجاهات أقوى منه في الاتجاهات الأخرى بسبب اتجاه حيز نشوء الأمواج أو أبعاده وحيثما ينجم عن مقاسات العمق الإقليمية والسمات التضاريسية تعديل في شكل الموجة وفي وترة تقدمها. وعلى وجه التحديد تخضع أمواج التسونامي لعملية انكسار لها وانعكاس طيلة انتقالها. وتتفرد أمواج التسونامي بأن الطاقة تمتد عبر كل عمود الماء من سطح البحر إلى قاع المحيط. ويعزى إلى هذه الخصيصة كبر مقدار الطاقة الذي تنشره موجة التسونامي.



طريق إجلاء
علامة تشير إلى طريق الإجلاء بسبب أمواج التسونامي، في شيلي



علامتان تشيران إلى مبنيٍّ يُجلي منه وإلى مكان آمنٍ يُجلي إليه بسبب أمواج التسونامي، في اليابان، اعتمدتهما المنظمة الدولية للتوصيف القياسي (ISO).



نموذج لانتشار أمواج التسونامي في جنوب شرقى المحيط الهادئى، بعد حدوثها ببضع ساعات. المنشأ: أنتوفاغاستا فى شيلي (٢٠ تموز / يوليه ١٩٩٥). تستخدم هذه الصورة بيانٍ من فرع شركة LDG فى فرنسا.

البيانات المتعلقة بحالات التسونامي المؤوثق تاريخياً

توافر البيانات عن حالات التسونامي المؤوثق تاريخياً بأشكال كثيرة وأماكن كثيرة. ومن الأشكال المعنية قوائم منشورة أو غير منشورة عن حالات حدوث التسونامي، وروايات شخصية متصلة بها، وخطوط بيانية بحرية تمثلها، وضخامة أمواج التسونامي المعنية، ومقادير اعتلائها وقياسات المناطق المغمورة بها، وتقارير التحقيق الميداني في شأنها، وروايات الصحف فيما يخصها، والتسجيلات السينمائية أو الفيديوية ذات الصلة.

تشتت التسونامي

هو توزُّع طاقة موجة التسونامي، الذي يجري تبعًاً لدورتها، إذ تنتقل عبر رقعة مائة.

التقييم الاحتمالي لمخاطر أمواج التسونامي (PTHA)

هو تقييم احتمال بلوغ أمواج التسونامي في حالة معينة من حالاتها حجماً معيناً أو مجاوزتها إياها في غضون فترة محددة في موضع معين. ويمكن قياس حجم أمواج التسونامي بأشكال شتى، مثل: مقدار اعتلائها، أو عمق دفقةها، أو ارتفاعها على الساحل. ومن شأن التقييم الاحتمالي لمخاطر أمواج التسونامي أن يوفر احتمالات لطائفة من الفترات المختلفة، كأن يوفرها لفترات تراوح بين ٥٠ سنة و ٢٥٠٠ سنة. ويمكن أن يشمل التقييم مكاناً واحداً، أو قطعة من الشريط الساحلي، أو حيّزاً من اليابسة (إذا شمل التقييم الغمر). انظر أيضاً «تقييم مخاطر أمواج التسونامي» الذي يمكن أن يهيئة معلومات عن بعض التقنيات التي قد تُستخدم لإجراء تقييم احتمالي لمخاطر أمواج التسونامي.

تقييم مخاطر أمواج التسونامي

يتعين التوثيق لمخاطر التسونامي فيما يخص المجتمعات المحلية الساحلية بغية تحديد الجماعات والممتلكات المعرضة للخطر، ودرجة الخطير المعنى. ويستلزم هذا التقييم معرفة المناشئ المحتملة لأمواج التسونامي (مثل الزلازل، والانهيارات الأرضية، والفورات البركانية)، واحتمال حصولها، وسمات أمواج التسونامي الناجمة عنها في شتى الأماكن على امتداد الساحل. وفيما يخص المجتمعات المحلية المعنية، يمكن أن تساعد البيانات المتعلقة بحالات أمواج التسونامي السابقة (التي شهدتها التاريخ أو العصور القديمة) في تحديد هذه العناصر كمياً. والحال أنه لا تتوافر البيانات عما سلف فيما يخص معظم هذه المجتمعات أو لا تتوافر إلا بصورة محدودة جداً. وفيما يخص السواحل المعنية يمكن أن تهيئة النماذج الرقمية للغمر الناجم عن أمواج التسونامي تقديرات للأحياء التي سيصل إليها الفيض إذا طرأت أمواج تسونامي بسبب زلزال محلٍ أو بعيد أو بسبب انهيال أرضي محلي.

التموّر

يمكن أن ينشأ التمُور عن موجة دائمة تتذبذب في رقعة مائة مغلفة إلغاً جزئياً أو كاملاً. ويمكن أن ينشأ عن أمواج زلزالية طولية الدورة (هزة أرضية)، أو عن أمواج ريحية أو مائية، أو عن أمواج تسونامي.

تمييز نطق خطر أمواج التسونامي

هو تحديد النُّطُق المتميزة المحاذية للأحياء الساحلية المقترنة بدرجات متباعدة لخطر أمواج التسونامي ودرجات ضعف المقاومة إزاءها من أجل التأهُّل للنكارة، والتخطيط، ووضع قواعد التشيد، أو إحلاء الناس.

الفيفي (خراطيش الغمر الناجم عن أمواج التسونامي) والإحاطة بنظام الإنذار لمعرفة الموعد الذي يجب فيه إجلاء الأهالي والموعد الذي يمكن أن يعودوا فيه بصورة آمنة.

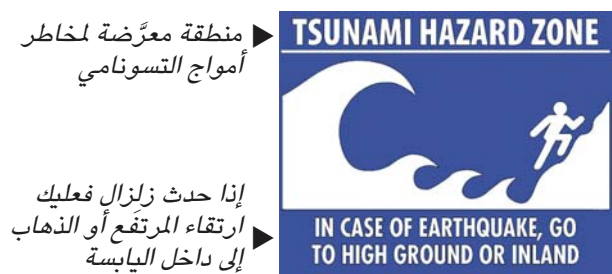
مغادرة حيّز يُجلِّي إلَيْهِ بسبُب أمواج التسونامي دخول حيّز يُجلِّي منه بسبُب أمواج التسونامي



علامتان تشيران إلى حَيْزٍ يُجْلِي مِنْهُ وَحَيْزٍ يُجْلِي إِلَيْهِ بِسَبِّبِ أَمْوَاجِ التَّسْوِنَامِيِّ، فِي هَاهَايِ، بِالْعُولَامَاتِ الْمُتَحَدَّةِ الْأَمْرِيَكَيَّةِ.



منطقة معرضة لمخاطر أمواج التسونامي التي اعتمدت لها
المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO)



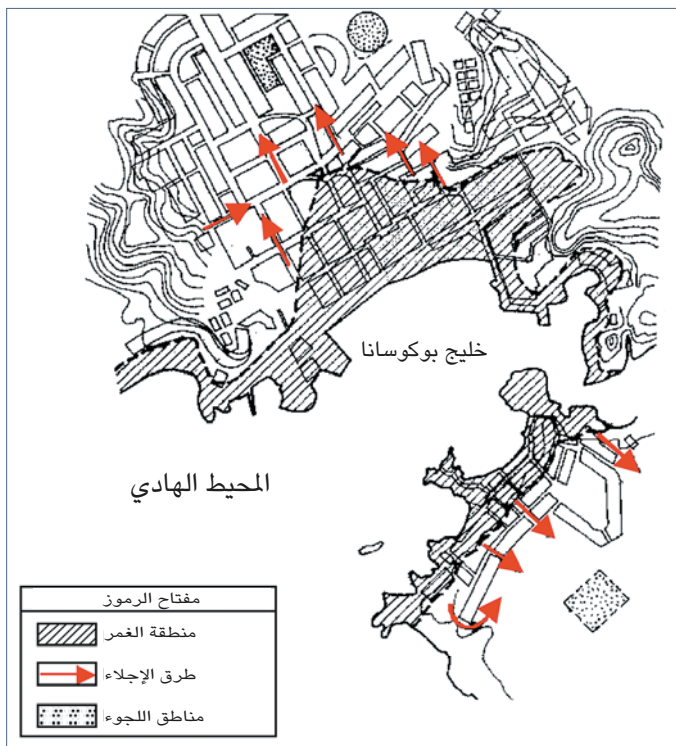
علامة تشير إلى منطقة معرضة لمخاطر أمواج التسونامي، في واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية.

خريطة أزمة الانتقال

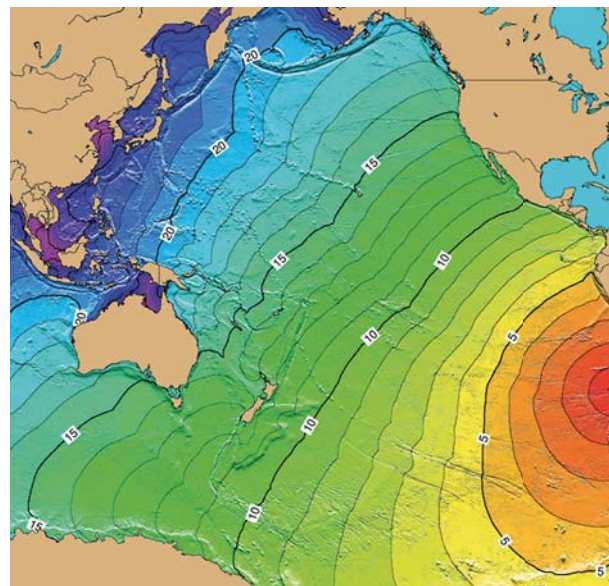
هي خريطة تبيّن متساويات الزمن، أي الخطوط التي تتساوى عند نقاطها أزمنة انتقال أمواج التسونامي محسوبةً من منشئها فخارجاً نحو الموضع التي تنتهي إليها على السواحل القاصية.

خريطة الإجلاء

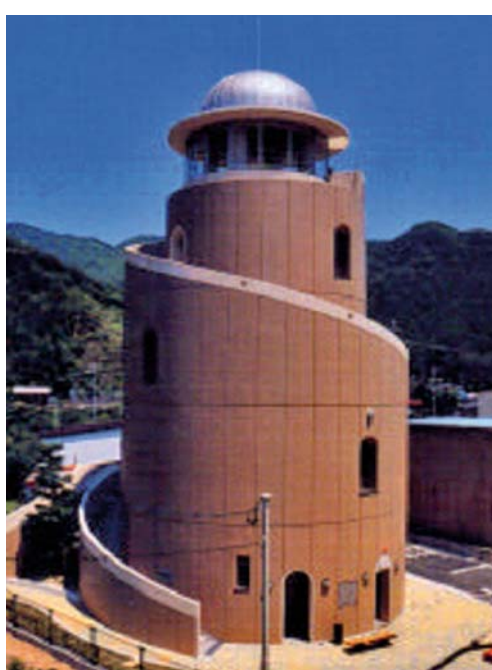
هي رسم أو شكل يبيّن المناطق الخطرة ويحدّد التخوم التي يجب عندها إجلاء الناس تفاديًّا لأذى أمواج التسونامي. ويتم أحيانًا تبيان طرق الإجلاء لضمان نجاعة انتقال الناس من المنطقة المجلّ منها إلى الملاجئ المحلي إليها.



خريطة الغمر والإجلاء التي أعدتها مدينة يوكوسانا الساحلية في بيرو.



أزمنة انتقال أمواج التسونامي التي ضربت شيلي في ٢٢ أكتوبر/مايو ١٩٦٠ عبر حوض المحيط الهادئي (مقيسة بالساعات). لقد أحدثت حالة أمواج التسونامي هذه تدميرًا فائقًا على امتداد ساحل شيلي القريب، كما امتد أثرها من حيث التدمير البالغ وإيقاع الإصابات فيبلغ هاواي واليابان. وفي نهاية المطاف أفضى ما أحدثته هذه الحالة التي شملت المحيط الهادئي برمته، وما أثارته من قلق، إلى إنشاء «نظام الإنذار بأمواج التسونامي والتحذيف من آثارها في المحيط الهادئي» (PTWS).



مبني ملاجئ في حالات الطوارئ يستعمل أيضًا بمثابة مركز للمجتمع المحلي ومتاحف للوقاية من الكوارث؛ في كيساي في محافظة مي يابان. يبلغ ارتفاع هذا المبني ٢٢ متراً، ويتألف من خمسة طوابق بمساحة مقدارها ٣٢٠ م٢، ويُسع لـ ٥٠٠ شخص. تُستخدم هذه المعلومات بإذن من الموقع <http://www.pref.mie.lg.jp/ENGLISH/>.



منصة عالية تُستخدم للإجلاء في حالات أمواج التسونامي، كما يَتَّخذ منها السياح مرقبًا عاليًا لمشاهدة المناظر في المنطقة المحيطة؛ في جزيرة أو كوشيري باليابان. تُستخدم هذه الصورة بإذن من المركز الدولي للإعلام بأمواج التسونامي (ITIC).

زمن الانتقال

هو الزمن اللازم لانتشار أول موجة من أمواج التسونامي من مَنْشئها إلى موضع معين على الشريط الساحلي.

سرعة أمواج التسونامي أو سرعة موجة الماء الضحل

هي سرعة موجة المحيط ذات الطول الكبير إلى درجة كافية مقارنةً بعمق الماء (أي التي لا يقل طولها عن 25 ضعفًا من أضعاف هذا العمق)، التي يمكن أن يعبر عنها على نحو تقريري بالقانون الحسابي التالي:

$$c = \sqrt{gh}$$

حيث:

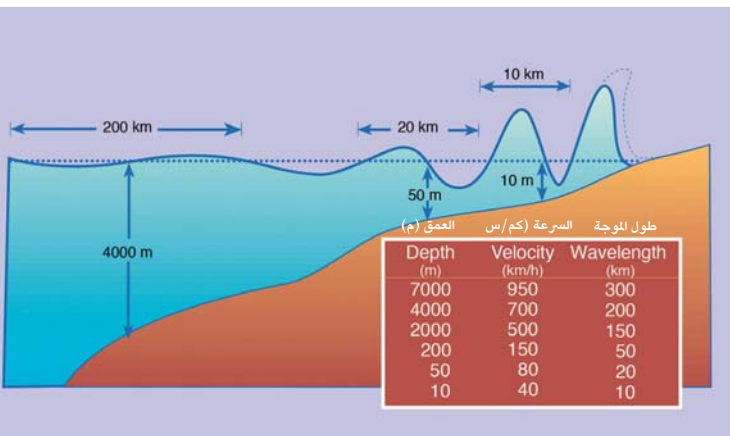
c : يمثل سرعة الموجة

g : التسارع الناتج عن الجاذبية

h : عمق الماء.

فسرعة موجة الماء الضحل مستقلة في هذه الحالة عن طولها L . أما في حالة الماء الذي تراوح أعماقه بين نصف طول الموجة ($L/2$) و 25 من طول الموجة ($1/25L$) فيتعمّن استخدام قانون حسابي أدق:

$$c = \sqrt{(gL/2p)[\tanh(2 p h/L)]}$$



ارتفاع الموجة وعمق الماء. في المحيط الفسيح غالباً ما لا يبلغ ارتفاع موجة التسونامي إلا عشرات السنتمترات، لكنه يتزايد سريعاً في المياه الضحلة. فطاقة موجة التسونامي تنتشر من السطح إلى القاع في المياه العميقية. وعندما تضرب موجة التسونامي الشريط الساحلي، تتضخّط طاقتها ضمن مسافة أقصر بكثير انضغاطاً يحدث موجات مدمرة، مهدّدة للحياة.

خطر أمواج التسونامي

إنه جُداء احتمال أن تضرب موجة التسونامي شريطاً ساحلياً معيناً في احتمال الآثار التدميرية الممكن أن تنتج عنه وفي عدد مَنْ يمكن أن يقعوا ضحايا له. فهو بالمصطلحات العامة جُداء احتمال حدوث التسونامي في احتمال التعرض له.

الدُّوَامَة

هي، تشابهاً مع الجزيء، «كرة» من مائة ضمن كتلته على درجة ما من التماستك ولها سيرتها الخاصة بها؛ مع العلم بأن أنشطة محمل الماء هي صافي نتيجة حركة دُوَامَاته.



دُوَامَات أحدثتها تفاعلات أمواج التسونامي إذ ضربت ساحل سري لانكا، في ٢٦ كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٤. تُستخدم هذه الصورة بإذن من شركة .DIGITAL Globe

رصد أمواج التسونامي

هو القيام على نحو ملحوظ برصد أو قياس تقلب مستوى سطح البحر في وقت معين بسبب حدوث أمواج تسونامي في موضع محدد.



أمواج التسونامي التي شهادتها جزر الــAlibot في عام ١٩٤٦ مندفعاً إلى الشاطئ في هيلو في هاواي. تُستخدم هذه الصورة بإذن من متحف أمواج التسونامي في المحيط الهادئ.

شاهقة التسونامي

هي مقدمة موجة تسونامي حادة الانحدار، مُدَوّمة، سريعة الحركة، تتشكل عادة في مصبات الأنهار.



بلدة أوفوناتسو في اليابان بعد أن طمستها أمواج التسونامي في 11 آذار / مارس ٢٠١١. تُستخدم هذه الصورة بإذن من المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي (ITIC).

والجسور، ومعامل الطاقة، وصهاريج تخزين الماء أو الوقود، ومراقبة الماء المبتل، إلخ. أماضرر الثانوي غير المباشر الذي قد تسبّب به أمواج التسونامي فهو: (١) الضرر الناجم عن نشوء الحرائق في البيوت، والقوارب، وصهاريج الوقود، ومحطات الغاز، وغيرها من المراقب؛ (٢) تلوّث البيئة والمخاطر الصحية الناجمة عمّا ينجرف من المواد، والنفط، والذيفانيات المناسبة الخطيرة؛ (٣) تفشي الأمراض إلى حد وبائي، ما قد يكون خطير الشأن في المناطق الكثيفة السكان.

طنين أمواج التسونامي

هو ما يجري باستمرار من انعكاس أمواج التسونامي وتداخلاها الناجمين عن حافة مرفاً أو خليج ضيق يمكن أن يسبّبها زيادة في ارتفاعاتها، وأن يطيلها مدة نشاطها.

المتكسرة

موجة من أمواج سطح البحر تغدو على درجة من الانحدار (مقدارها ٧/١) بحيث تفوق ذروتها جذعها فتهاكل كتلة هائجة على الشاطئ أو على الصخور القريبة من سطح الماء. ويحدث التكسير عادة عندما يقل عمق الماء عن ١,٢٨ ضعف من أضعاف ارتفاع الموجة. ويشار على وجه التقرير إلى أنه يمكن أن تميّز ثلاثة أنواع من المتكسرات، تميّزاً مرهوناً في المقام الأول بميل القاع: (أ) المتكسرات المنكسبة (على القیعان شبه المنبسطة) التي تشگل بقعة رغوية في ذروتها وتنكسر تدريجياً على مسافة طائلة؛ (ب) المتكسرات المرتمية (على القیعان ذات الميل الكافي) التي تتضاعد، فتتولّب كتلة ضخمة متعلية، ثم تنكسر بارتطام؛ (ج) المتكسرات المعترمة (على القیعان الفائقه الميل) التي لا تنكس ولا ترمي بل تعتزم شامخة تجاه الشاطئ. وتتکسر الأمواج في المياه العميقة أيضاً إذا تكونت على ارتفاع زائد إذ تُحيثها الريح، لكن الأمواج المعنية تكون عادة قصيرة الذرى وتسمى «المويّجات البيضاء العُرُف».

محاكاة أمواج التسونامي

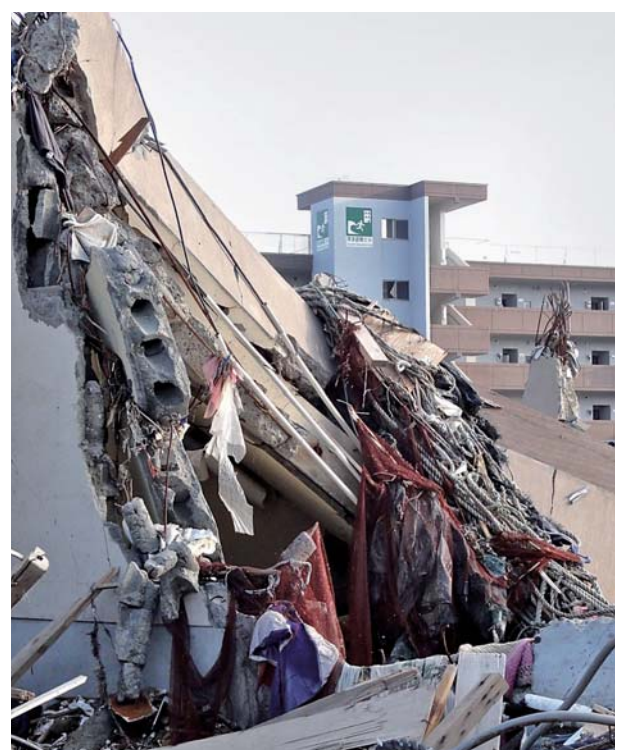
هي وضع نموذج رقمي لحداث أمواج التسونامي وانتشارها والغمر الذي تسبّبها.



شاهقة تسونامي تدخل نهر ويلوا في هاواي إبان حالة أمواج التسونامي التي ضربت جزر أليوت في عام ١٩٤٦. تُستخدم هذه الصورة بإذن من متحف أمواج التسونامي في المحيط الهادئ.

ضرر التسونامي

هو الخسارة أو الأذى اللذان تسبّبهما حالة من حالات أمواج التسونامي المدمرة. وعلى وجه أكثر تحديداً يمكن أن يُبيّن الضرر الذي تسبّب به أمواج التسونامي بصورة مباشرةً ببيان الوجيز التالي: (١) الوفيات والإصابات؛ (٢) البيوت التي تدمّر كلياً أو جزئياً، أو التي تُغمر أو يطالها الفيض أو تحرق؛ (٣) الممتلكات الأخرى التي تُعطّب أو تُفقد؛ (٤) القوارب التي تُجرف بعيداً، أو تتضرّر، أو تتلف؛ (٥) ما يُجرف بعيداً من المتعاد؛ (٦) المنشآت البحرية التي تدمّر؛ (٧) الضرر الذي يلحق بالمرافق العامة مثل السكك الحديدية، والطرق،



مبان عالية بالخرسانة المسلحة استخدمت ملاجيء للإجلاء وفق مسار شاقولي إبان حالة أمواج التسونامي التي ضربت اليابان في 11 آذار / مارس ٢٠١١، مما أنقذ حياة كثير من الناس (ميامي سانريكو في اليابان). تُستخدم هذه الصورة بإذن من المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي (ITIC).

مُحدث أمواج التسونامي

ما يمكن أن يسبب حالة من حالات أمواج التسونامي. مثل الزلزال المحدث لأمواج التسونامي، والانهيال الأرضي المحدث لأمواج التسونامي.



الموجة البحرية الزلزالية

يشار أحياناً إلى أمواج التسونامي بالأمواج البحرية الزلزالية لأنها غالباً ما تحدث عن هزات أرضية.

موجة التسونامي المحاذية

هي موجة يحدثها التسونامي تنتقل محاذيةً للساحل.

نذر التسونامي

هي سلسلة من ذبذبات سطح الماء تسبق وصول أمواج التسونامي الرئيسية، أهم أسبابها ما قد يحدث قبل وصول هذه الأمواج من طنين في الخلجان والرفوف الصخرية.

نظيرية إحداث أمواج تسونامي

إن المسألة النظرية لإحداث موجة الجاذبية (تسونامي) في طبقة من سائل منرن (محيط)، التي تحدث على سطح شطر فضاء صلب (القشرة الأرضية) في مجال الجاذبية، يمكن أن تدرس بالطريق التي تم وضعها في إطار نظرية دينامية المرونة. والمنشأ الذي يمثل بؤرة زلزال هو انقطاع في المكون المماس للانزياح على عنصر ما من عناصر الحيز الذي تتطوّي عليه القشرة. وفي الأحوال التي تتمثل بها محيطات الأرض، يختلف حل المسألة اختلافاً طفيفاً جداً عن الحل المشترك لمسألتين هما أبسط بكثير: مسألة إحداث مجال الانزياح عن طريق المنشأ المعين في شطر الفضاء الصلب مع الحد الطليق (القاع)، المعتبر أنه شبه ساكن، ومسألة انتشار موجة الجاذبية في طبقة السائل الثقيل غير القابل للضغط الذي تؤديه حركة القعر الصلب المعروفة (من حل المسألة الأولى). وهنا يجب النظر في كون معطيات موجة الجاذبية تتوقف نظرياً على معطيات المنشأ (عمقه وتوجهه). فيمكن أن يتم على نحو تقريري تقدير مقدار الطاقة التي ينقلها المنشأ إلى موجة الجاذبية. فيوجه عام يقارب هذا المقدار قيمة المقدرة التي يحصل عليها بواسطة البيانات التجريبية. كما يمكن أن تحدث أمواج تسونامي بسبب آليات مختلفة أخرى مثل الانفجارات البركانية أو النووية، والانهيارات الأرضية، وسقوط الصخور، والانهيارات التي تجري تحت البحر.



قنطرة مائية تُستخدم للحماية من أمواج التسونامي في جزيرة أوكرشميري باليابان. إنها تأخذ في الانغلاق تلقائياً في عضون ثوان بعد أن تكون الهزيمة الأرضية قد حرّكت مجسّمات الزلازل في القنطرة. تُستخدم هذه الصورة بإذن من المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي (ITIC).

تدمر مرفأ هيلو في هاواي، في 1 نيسان/أبريل ١٩٤٦. حدث أمواج التسونامي انطلاقاً من ساحل جزيرة يونيماك في جزر أليوت وانتقلت سريعاً عبر المحيط الهادئ، فبلغت شاطئ هاواي بعد ذلك بأقل من خمس ساعات. تُستخدم هذه الصورة بإذن من الإدارية الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA).

مصدّ الأمواج

بنية على الشاطئ أو في البحر، يمكن أن تكون جداراً أو قاطع ماء أو شيئاً آخر ضمن المياه يشتت الأمواج، يُستخدم لحماية مرفأً أو شاطئ من قوة الأمواج.



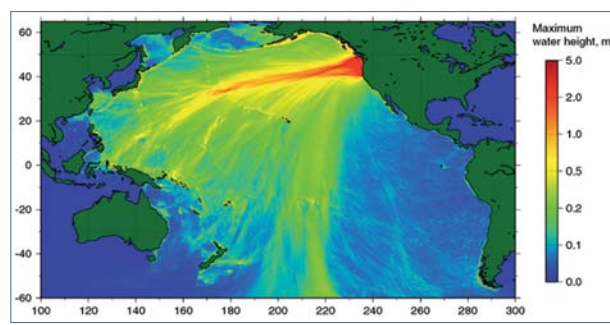
جدار بحري ذو درج يُستخدم طريراً للإجلاء، يحمي مدينة ساحلية من الغمر الناجم عن أمواج التسونامي في اليابان. تُستخدم هذه الصورة بإذن من مكتب الأنهر التابع لوزارة الأرض والبني الأساسية والنقل في اليابان.

وضع النماذج الرقمية لأمواج التسونامي

الاستعانة بوضع النماذج الرقمية ذات الصلة، لأن البيانات المتوفّرة من حالات التسونامي السابقة لا تكفي لذلك عادة. ويمكن أن يُستهل وضع هذه النماذج انطلاقاً مما يمكن أن يطرأ من أسوأ الحالات المتصوّرة من حيث مناشئ أمواج التسونامي أو من افتراض نشوئها على مقربة من الشاطئ المعنى لتحديد أسوأ الحالات المتصوّرة بالنظرية من حيث الغمر والفيض الناجم عنها. كما يمكن أن يُستهل وضع النماذج انطلاقاً من مناشئ أصغر للإحاطة بشدة المخاطر الناجمة عن الأحداث الأقل تطرفاً لكنها الأكثر وقوعاً. ثم يُستند إلى هذه المعلومات بمثابة أساس لوضع الخرائط والإجراءات الخاصة بالإجلاء في حالات أمواج التسونامي. وحتى الآن لم يتم إعداد مثل هذه النماذج إلا فيما يخص جزءاً صغيراً من الأحياز الساحلية المعروضة للخطر. فتقنيات وضع النماذج المتسقة بدرجة كافية من الدقة لم تتوافر إلا في السنوات الأخيرة، وتستلزم النماذج المعنية تدريباً للإحاطة بها واستخدامها على نحو صحيح، كما تستلزم إدخال بيانات مفصّلة عن قياس الأعماق والتضاريس في الحيز الجاري وضع النماذج فيما يخصه.

وقد استُخدمت في السنوات الأخيرة نماذج رقمية لمحاكاة انتشار أمواج التسونامي وتفاعلها مع الكتل الأرضية. ويتم عادة بهذه النماذج حل معادلات مشابهة لكن غالباً ما يستعمل فيها بتقنيات رقمية مختلفة وتطبق على أقسام مختلفة من المسألة الكلية المتمثّلة في انتشار أمواج التسونامي انطلاقاً من مناطق نشوئها إلى الأحياز البعيدة التي تبلغها بغيرها. فعل سبيل المثال استُخدمت نماذج رقمية عديدة لمحاكاة تفاعل أمواج التسونامي مع الجزر. وطبقت في إطار هذه النماذج طرائق الفروق المتناهية، وطرائق العناصر المتناهية، وطرائق حساب التكامل بالقيم الحدية، لحل المعادلات الخطية للأمواج الطويلة. في بهذه النماذج يتم حل هذه المعادلات البسيطة نسبياً وتوفير محاكّيات معقوله لأمواج التسونامي من أجل الأغراض التقنية.

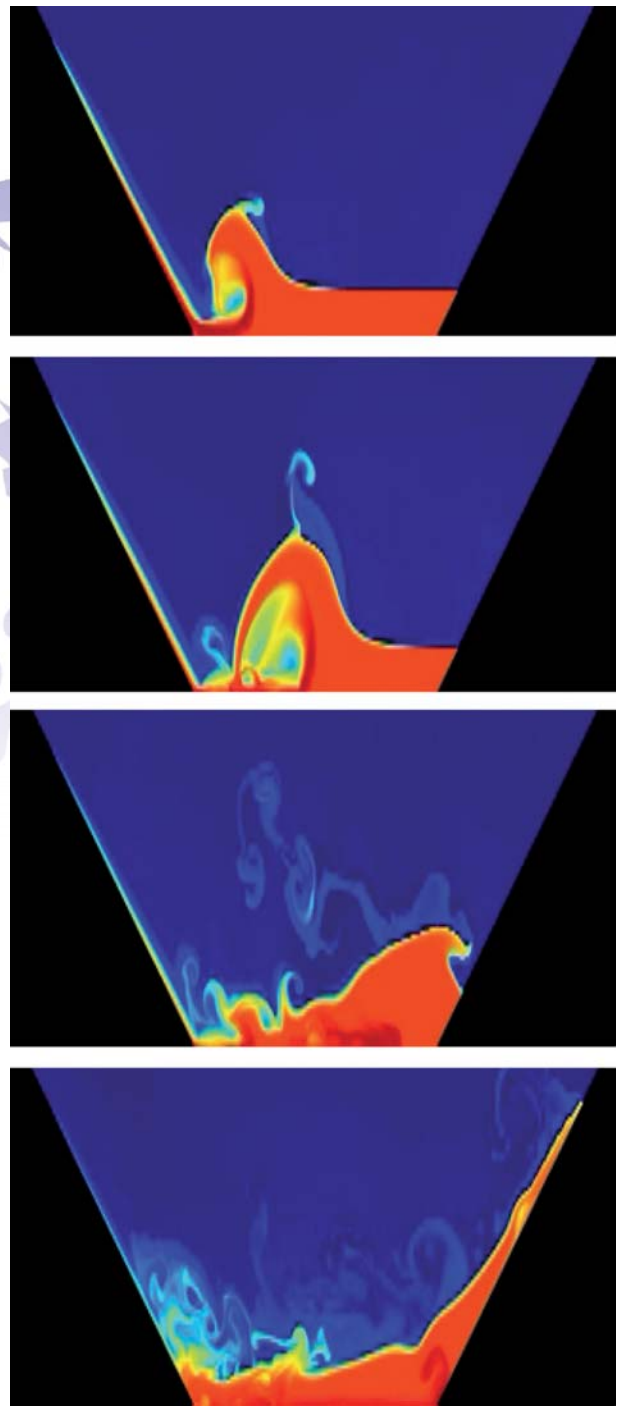
وتستعين مراكز الإنذار بأمواج التسونامي بنماذج رقمية للتنبؤ بالمواعيد المنتظر أن تصلّ فيها هذه الأمواج، واتجاهات طاقتها القصوى، وقوة التيارات المائية على مقربة من السواحل، وارتفاع الأمواج عند بلوغها الساحل. وتساعد هذه المعلومات الهامة المسؤولين المعينين بالتحرك العاجل على تحطيط أنشطة الغوث وتركيزها حيث يُتوقع أن تُحدث هذه الأمواج أثراًها الأعظم.



القيم المحسوبة للارتفاعات القصوى لأمواج التسونامي الناجمة عن زلزال في نطاق الاندساس في كسكاريا تبلغ قوته 9.0. لقد تمت الحسابات لهذا النموذج بعد أن أشارت ترسّبات خلفتها حالات أمواج تسونامي عشر عليها في اليابان ومناطق أخرى إلى أن تكثّر زلزال كسكاريا الكبير الذي حدث في عام 1700 يمكن أن يُحدث حالة أمواج تسونامي مدمرة من حالات التسونامي البعيدة الانتشار. تُستخدم هذه الصورة بإذن من كنجي ساتاكى دائرة المسح الجيولوجي في اليابان.

هو وضع التواصيف الرياضية التي يُسعى بها إلى وصف حالات أمواج التسونامي المعاينة وأثارها.

غالباً ما يتمثل السبيل الوحيد إلى تحديد مدى ما يمكن أن ينجم عن أمواج التسونامي المحلية أو البعيدة المنشأ من غمر وفيض في



نموذج رقمي معقد تم حسابه لكي يناظر حالة أمواج التسونامي المحلية التي سببها انهيار أرضي في خليج ليتيويما في آلاسكا عام 1964، وجعل اعتلاء هذه الأمواج يبلغ أكبر مقدار مسجل حتى ذلك الحين (525 م). وهذا النموذج المعقد يتوافق على نحو وثيق جداً مع تفاصيل تَوَافُمات المنزلة الثانية وأثارها الارتشاشية التي أظهرتها التجارب المختبرية. تُستخدم هذه الصورة بإذن من غالين جسلر (المختبر الوطني في لوس ألاموس).

٣ - المسح والقياس

يتضمن هذا القسم المصطلحات المستخدمة لقياس ووصف أمواج التسونامي على مخاطيط البيانات البحرية وفي الميدان خلال عمليات المسح، والمصطلحات المستخدمة لوصف حجم أمواج التسونامي.

ارتفاع الأمواج ذو الدلالة



أمواج التسونامي التي ضربت باندا آتشيه في سومطرة، بتاريخ ٢٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤، جرّدت الهماب الحراجية من النباتات تاركةً علامات واضحة على اعتلائها. تُستخدم هذه الصورة بإذن من يونيسيف نشيورا (جامعة هوكاييدو).

هو متوسط ارتفاع ثلث الأمواج الأشد ارتفاعاً من بين مجموعة أمواج؛ مع العلم بأن تكوين مجموعة الأمواج العليا مرهون بحد الأمواج الدنيا الذي يؤخذ في الحسبان. وهو، في تحليل بيانات الأمواج المسجلة، متوسط ارتفاع الثالث الأعلى من بين عدد من الأمواج المنتقاة، على أن يُحسب هذا العدد بتقسيم زمن التسجيل على الدورة ذات الدلالة. ويدعى هذا المقدار أيضاً ارتفاع الأمواج المميز.

ارتفاع الغمر

هو الارتفاع الذي يبلغه ماء البحر مقيساً بالنسبة إلى مستوى مرجعي مبين، مثل متوسط مستوى سطح البحر أو مستوى سطح البحر حين وصول أمواج التسونامي، عند مدى غير معين. إن ارتفاع الغمر يساوي مجموع عمق الدفق والارتفاع التضارسي المحلي. ويشير إليه أحياناً بعبارة «ارتفاع التسونامي».

الازدياد

هو ارتفاع مستوى سطح البحر أو صعوده الناجم عن أمواج تسونامي أو إعصار مداري، أو عُرَام عاصفة، أو مد، أو غير ذلك من الظواهر المناخية الطويلة الأمد.

الازدياد الأولي

هو وقت بلوغ أمواج التسونامي حدتها الأدنى لأول مرة.

الاعتلاء

(١) الفرق بين ارتفاع المياه عند حد الوصول الأقصى لأمواج التسونامي في اليابسة (خط الغمر) ومستوى سطح البحر عند حدوث حالة أمواج التسونامي المعنية. ومن الناحية العملية لا يقاس الاعتلاء إلا عندما يكون هناك دليل واضح على حد الغمر على الشاطئ.

(٢) ارتفاع ماء البحر مقيساً بالنسبة إلى مستوى مرجعي مبين، مثل متوسط مستوى سطح البحر، أو متوسط مستوى الجزر، أو مستوى سطح البحر عند ورود أمواج التسونامي، إلخ، وهو يقاس على نحو مثالي في موضع يبلغ فيه الغمر الأفقي حد الأقصى المحلي. وعندما لا يقاس الارتفاع عند الحد الأقصى للغمر الأفقي، فغالباً ما يشار إليه بارتفاع الغمر.



غالباً ما يمكن أن يُستنتج مقدار الاعتلاء من مدى الامتداد الشاقولي لانتشار النباتات الميتة، ومن الحطام الذي يوجد عادة على مستوى الأرض ويلاحظ غالباً بالأسلاك الكهربائية والأشجار أو على ارتفاعات أخرى، ومن العلامات الدالة على خط ارتفاع الماء المختلفة على جدران المباني. وحدث في حالات قصوى أن رُفعت السيارات والقوارب وغيرها من الأشياء فوق المباني (باندا آتشيه في إندونيسيا بتاريخ ٢٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤). تُستخدم هذه الصورة بإذن من ك. كورتنى (Tetra Tech EMI).

الانتشار

هو، عند الإشارة إلى أمواج التسونامي، انتشار طاقة الموجة على حيز جغرافي أوسع إذ تمتد مبتعدة عن منشئها. وكرودية الأرض هي سبب هذا الانتشار الجغرافي وسبب انخفاض طاقة الموجة تبعاً للمسافة التي تقطعها. وتأخذ طاقة موجة التسونامي في التجمع مجدداً عندما تكون قد قطعت مسافة تعادل ٩٠ درجة اطلاقاً من منشئها. وتطرأ على أمواج التسونامي التي تنتشر عبر محيط وسريع تبدلات أخرى في الشكل تعزى أساساً إلى الانكسار، لكن الانتشار الجغرافي لأمواج التسونامي بالغ الأهمية أيضاً بحسب توجهها وأبعادها والتشكيلية الهندسية لمنشئها.

الانحسار

هو انخفاض مستوى سطح البحر قبل الفيض الناجم عن أمواج التسونامي. وعندما يتراجع خط الشاطئ باتجاه البحر، تراجعأً يبلغ أحياناً كيلومتراً واحداً أو أكثر، ما يكشف قاع البحر، وصخوره وأسماكه. إن انحسار البحر علامة طبيعية تتندر باقتراب أمواج التسونامي.



الحيز المعتم يمثل حيز الغمر بالتسونامي الذي ضرب آلاسكا في عام ١٩٦٤. تستخدم هذه الصورة بإذن من المركز الوطني للبيانات الجيوفизيكية

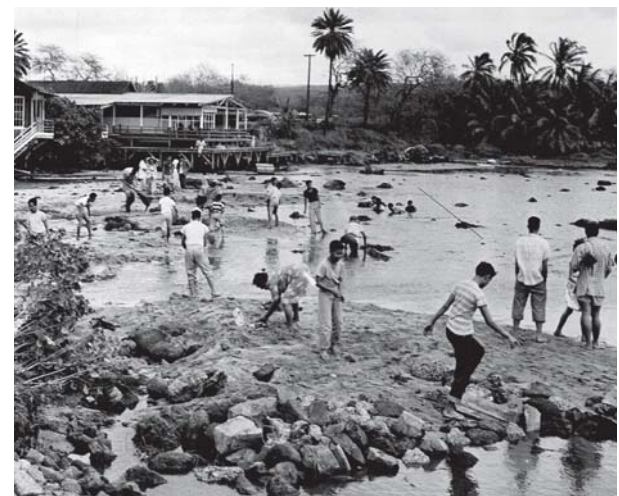
خط الغمر

هو حد تقدُّم الماء على اليابسة، مقيساً أفقياً بدءاً من متوسط مستوى سطح البحر. ويُستخدم أحياناً الخط الفاصل بين حيز النباتات الحية وحيز النباتات الميتة بمثابة مرجع. أما في علم أمواج التسونامي فهو حد اعتلاء أمواج التسونامي التي تتقَّدم باتجاه اليابسة.

الدراسة الاستقصائية التي تُجرى بعد حالات أمواج التسونامي

حالات أمواج التسونامي أحاديث نادرة نسبياً ومعظم البيانات المتعلقة بها تكون سريعة التلف. لذا فإن من بالغ الأهمية أن يتم تنظيم وإجراء دراسات استقصاء استكشافية سريعة وواافية بعد وقوع كل حالة من هذه الحالات، بغية جمع بيانات مفصلة قيمة من أجل تقييم المخاطر، واعتماد النماذج، وسائل جوانب التخفيف من آثار أمواج التسونامي.

ومنذ أوائل تسعينيات القرن العشرين نُظمت إثر كل حالة من حالات أمواج التسونامي الكبرى المدمرة دراسات استقصاء استكشافية لاحقة رامية إلى قياس مقادير اعتلاء الأمواج المعنية وحدود الغمر بها، وجمع البيانات ذات الصلة بها من كل شاهد عيان، مثل عدد هذه الأمواج، وموعد وصولها، وتحديد أكبر موجة فيها، وتقييم تحرك البشر للتصدِّي لأخطرها. ولقد نُظمت هذه الدراسات بحسب الحالة، واضطاعت بتيسيرها وتنسيقتها للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC) والمركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي (ITIC) عاملين مع البلد المتضرر، وأجراها باحثون جامعيون دوليون متخصصون في مجال أمواج التسونامي (الفريق الدولي للدراسات الاستقصائية في مجال أمواج التسونامي (ITST)). وتم



الشاطئ الشمالي في واهو في هاواي. إبان حالة أمواج التسونامي التي ضربت جزر أليبوت في ٩ آذار/مارس ١٩٥٧، يُرى الناس يستطلعون الصخور المكشوفة بتهور، دون أن يعوا أن أمواج التسونامي ستعود في غضون دقائق لتغمر الشريط الشاطئي. صورة التقاطها أ. ياموشى، تستخدم بإذن من صحيفة هونولولو ستار-بوليتين.

توزيع مقادير الاعتلاء

هو مجموعة قيم اعتلاء أمواج التسونامي المقيدة أو المعاينة على امتداد شريط ساحلي.

حضيض الموجة

هو جزءها الأدنى.

بعد حالة كبرى من حالات أمواج التسونامي، يُجري مختصون في الأوقيانيوغرافيا الفيزيائية وعلميون مختصون في المجال الاجتماعي ومهندسو دراسات استقصائية لاحقة بغية جمع المعلومات. إن البيانات المعنية، وبما فيها الاعتلاء، وعمق الدفق، والغمر، والتلتوّن، والجرف، والأثر على المباني والهياكل، وتوصيف وصول الأمواج، ووقعها الاجتماعي، مهمة لتحسين تصميم العمل الرامي إلى تخفيف وطأة أمواج التسونامي وتقليل آثارها على الحياة والممتلكات. تُستخدم هذه الصورة بإذن من فيليب ليو (جامعة كورنيل).



الفريق الدولي للدراسات الاستقصائية في مجال أمواج التسونامي يقيس اعلاء أمواج التسونامي بواسطة جهاز ليزر لتحديد المدى في سلفادور عام ٢٠١٢.
تُستخدم هذه الصورة بإذن من المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي (ITIC).

ذروة الموجة

(١) أعلى جزء في الموجة.

(٢) جزء الموجة الذي يعلو مستوى الماء الراكد.

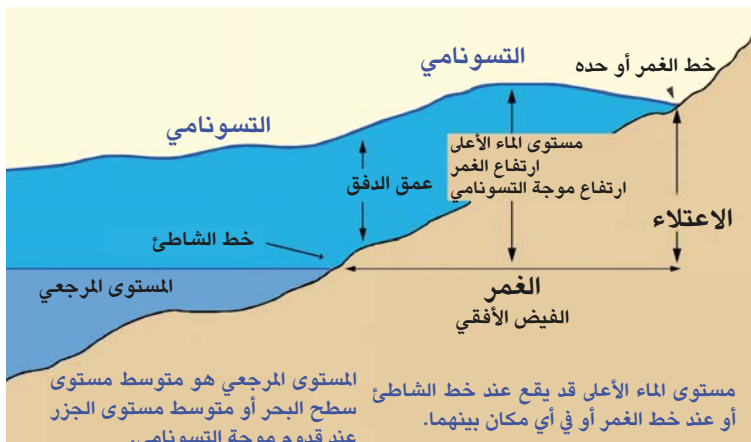
الشدة

هي مقدار القوة أو القدرة أو الطاقة.

إعداد الدليل الميداني للدراسات الاستقصائية اللاحقة لحالات أمواج التسونامي الذي تصدره لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (مجموعة الكتبات والأدلة ذات الرقم ٣٧ لعام ١٩٩٨ التي صدرت طبعة منقحة منها في عام ٢٠١٢)، بغية الاسترشاد به في الدراسات الاستقصائية، وتحديد طرائقها، وتمييز عمليات القياس والرصد التي تؤخذ في سياقها، وإضفاء الطابع الموحد على مجموعات البيانات ذات الصلة بها. وقد استعين بمرفق البريد الإلكتروني للوحدة الإعلانية الإلكترونية المتعلقة بأمواج التسونامي (TBB) بغية القيام سريعاً بتنظيم الدراسات الاستقصائية التي يجريها الفريق الدولي المذكور لتشاطر بيانات رصد الأحياء المتضررة.

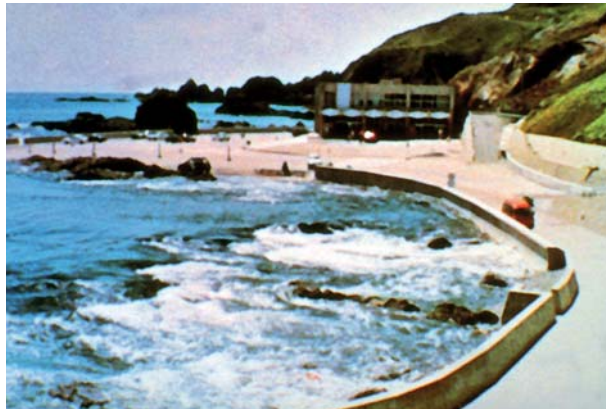
دورة موجة التسونامي

هي مقدار الزمن الذي يستغرقه إكمال موجة التسونامي دورة واحدة لها، أي قطعها مسافة تساوي طولها. وتراوح دورات أمواج التسونامي عادة بين خمس دقائق وستين دقيقة. وغالباً ما تقاس دورة موجة التسونامي باعتبارها الفرق بين وقت وصول أعلى ذروة للموجة ووقت وصول الذروة التالية له مقيسين على رسم بياني لمستوى الماء.



شدة التسونامي

هي حجم التسونامي محسوباً بالاستناد إلى الرصد العياني لأثره على البشر، والأشياء بما في ذلك السفن المختلفة للأحجام، والمباني.



الغرم الذي سببه التسونامي الذي أحدثه زلزال ٢٦ أيار/مايو ١٩٨٣ في مربي المائيات في أوغرا باليابان. تُستخدم هذه الصورة بإذن من تاكاكي أودا (معهد البحوث في مجال الأشغال العامة في اليابان).

الفيضان

هو الطفح أو الغرم.

القوة

هي عدد يُسند إلى خاصية من خواص حدث بحيث تتسمى مقارنته بأحداث أخرى من نفس الفئة.

قوة التسونامي

هي حجم التسونامي محسوباً على أساس قياس موجة التسونامي بمقاييس مستوى سطح البحر أو غيرها من الأجهزة.

إن مقياس قوة التسونامي، الذي كان بادئ ذي بدء يتسم بطابع وصفي هو أشبه بمقاييس الشدة، يحدّ حجم الموجة عن طريق قياس ارتفاعها أو اعلاتها. وقد وصف إيبيدا وآخرون (١٩٧٢) قوة الموجة (m) باعتبارها تابعاً لوعارمتها بالأمس ٢ لارتفاعها الأقصى

نشر سيرغ (١٩٢٣) أول مقياس لشدة أمواج التسونامي، وعده أمبراسييس (١٩٦٢) هذا المقياس لاحقاً لاستحداث مقياس يشتمل على ست فئات. واقتصر بابادوبولوس وإمامورا (٢٠٠١) مقياس شدة جديداً ذاتي عشرة درجة يُستغنى به عن قياس عناصر فيزيائية من قبل مطال الموجة، وهو حساس إزاء الفروق الصغيرة في آثار أمواج التسونامي، وينطوي على قدر من التفصيل يكفي لجعل كل درجة من درجاته تشمل ما يمكن أن يكون لآثار هذه الأمواج على البشر والبيئة الطبيعية من أنواع كثيرة. ويشتمل هذا المقياس على ١٢ فئة، وهو مشابه لمقياس ميركالي المعدل للشدة الذي يُستخدم لتحديد شدة الزلازل على أساس أوصافها العيانية.

طول الذروة

هو طول الموجة على امتداد ذروتها. ويدعى هذا المقدار أحياناً عرض الذروة.

طول موجة التسونامي

هو المسافة الأفقية بين نقطتين على الموجة متماثلتين الارتفاع متتاليتين، مقيسةً وفق خط معامد للذروة. ويعطي طول موجة التسونامي دورها معلومات عن منشئها. فطول الموجة لأمواج التسونامي التي تُحدثها الزلازل يراوح عادة بين ٢٠ كيلومتراً و٢٠٠ كيلومتر. وفي حالة أمواج التسونامي التي تسبّبها الانهيارات الأرضية يكون طول الموجة أقصر بكثير، إذ يراوح بين مئات الأمتار وعشرين الكيلومترات.

عمق الدفق

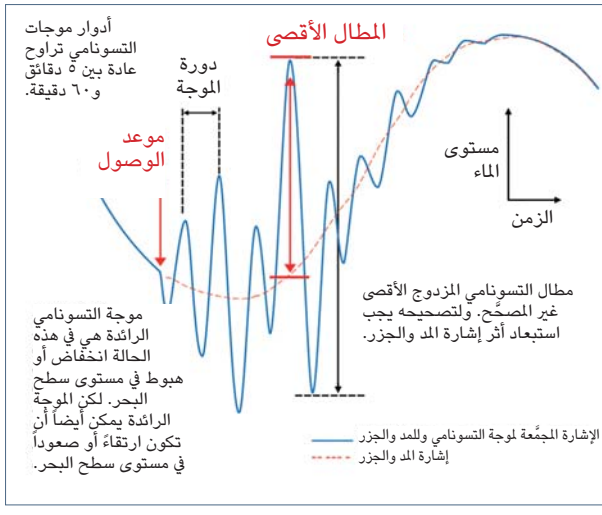
هو عمق أو ارتفاع موجة التسونامي فوق الأرض، في موضع محدد كما تشير إليه العلائم الدالة على الدفق، مثل أكdas الحطام، وأثار الواقع المخلفة على جذوع الأشجار، والنباتات الميتة المنتشرة على الأشجار أو أسلاك الكهرباء، وعلامات الوضوء على جدران المبني. ويساوي ارتفاع الغرم مجموع عمق الدفق والارتفاع التضاريسى المحلي.

الغرم (الأقصى)

هي المسافة الأفقية القصوى لولوج التسونامي بدءاً من خط الشاطئ. ويقاس مقدار الغرم الأقصى لكل ساحل أو مرفاً من مختلف السواحل أو المرافق المتأثرة بأمواج التسونامي.

مطال أمواج التسونامي

يُقاس عادة على بيانيٍّ مُقادير مستوى سطح البحر المسجلة، وهو: (١) القيمة المطلقة للفرق بين أوج أو حضيض معين لwave tsunami ومستوى سطح البحر هادئاً في اللحظة المعنية، (٢) نصف الفرق بين أوج وحضيض متاخمين، مصححاً التصحيح الذي يستلزم المد والجزر بين الأوج والحضيض المعينين. ويراد به تبيان المطال الحقيقي لwave tsunami في موضع ما في المحيط. بيد أنه غالباً ما يكون مطالاً معدلاً تعديلاً ما بحسب القيمة التي يؤتيها مقياس المد والجزر.



الخط البياني لنسبه المائية (قيم مستوى سطح البحر) في حالة من حالات أمواج التسونامي.

مقياس سيبرغ المعدل لشدة أمواج البحر

(١) الموجة الضئيلة الشدة. هي الموجة الواهنة إلى درجة تجعل من غير الممكن الإحساس بها إلا بواسطة أجهزة قياس المد والجزر.

(٢) الموجة الخفيفة الشدة. هي الموجة التي يلاحظها الملمون بالبحر من يقطنون الشريط المحاذي للشاطئ. وهي تلاحظ ملاحظة عامة على الشطآن البالغة الانبساط.

(٣) الموجة المتوسطة الشدة. هي موجة تلاحظ ملاحظة عامة. وتجعل ماء البحر يفيض على السواحل الخفيفة الميل. وتؤدي إلى جرف القوارب الشراعية الخفيفة والزوارق الصغيرة بعيداً عن الشاطئ. وتلتحق ضرراً طفيفاً بالبني الخفيفة الواقعة على مقربة من الساحل. وتسبب أحياناً عند مصبات الأنهر في البحر قليلاً لمجرى مياه النهر بحيث تتجه نحو منبعه على مسافةٍ ما.

(٤) الموجة الشديدة. تؤدي إلى فيض ماء البحر على الشاطئ إلى ارتفاع ما. وتتفضي إلى إنجراف خفيف لما على الأرضيات المعدة على يد البشر. وتلتحق الضرر بالسود والحواجز. وتضر بالبني الخفيفة القائمة على مقربة من الساحل. وتلتحق الأذى بالبني المتينة القائمة على الساحل. وتجرف القوارب الشراعية الكبيرة والسفين الصغيرة باتجاه اليابسة أو بعيداً عنها في البحر. وتسبب تناشر الحطام العائم وانتشاره على السواحل.

مقيساً في الميدان، ما يؤتي قيمة لهذه القوة تراوح بين ١ - ٤:

$$m = \log_2 H_{\max}$$

وفيما بعد وسَع هاتوري (١٩٧٩) هذا المقاييس المسمى مقاييس إيمامورا-إيديا ليشمل أمواج التسونامي البعيدة المنشأ بأخذه في قانون الحساب بالمسافة التي تقطعها موجة التسونامي. وذهب سولوفيف (١٩٧٠) إلى أن متوسط ارتفاع أمواج التسونامي يمكن أن يكون مؤشراً جيداً آخر من المؤشرات الدالة على حجمها، وأن الشدة القصوى لأمواج التسونامي هي شدتتها المقيسة في الموضع الأقرب من منشئها. وثمة ضرب آخر من هذا المقاييس هو مقاييس إمامورا-سولوفيف للشدة (I) (سولوفيف، ١٩٧٢). واقتراح شتو (١٩٩٣) قياس الارتفاع (H) باعتباره الارتفاع في الموضع الذي تحدث فيه أنواع محددة من الآثار أو الضرر، فخلص إلى اقتراح مقاييس يمكن أن يستخدم بمثابة أداة للتنبؤ الكمي بالأثار العينانية.

واقتصرت أيضاً قوانين لحساب قوة أمواج التسونامي تشبه من حيث الشكل القوانين المطبقة لحساب قوة الزلازل. ومن القوانين المعنية القانون الذي اقترحه في الأصل آبي (١٩٧٩) لحساب قوة موجة التسونامي، Mt:

$$M_t = \log H + B$$

حيث ترمز H إلى المطال الأقصى لموجة التسونامي عند ذروة أو حضيض لها واحد (محسوباً بالأمتار)، وترمز B إلى عدد ثابت؛ ومن هذه القوانين التطبيق الخاص بأمواج التسونامي البعيدة المنشأ الذي اقترحه هاتوري (١٩٨٦) والذي تضاف به المسافة التي تقطعها الموجة بمثابة عامل من عوامل الحساب.

متوسط الارتفاع

هو متوسط ارتفاع موجة التسونامي مقيساً من حضيضها إلى ذروتها بعد استبعاد التباين المعزو إلى المد والجزر.

مستوى الماء (الأقصى)

هو الفرق بين ارتفاع أعلى علامة موضعية للماء وارتفاع مستوى سطح البحر إبان حالة أمواج التسونامي. وهو مختلف عن الارتفاع الأقصى لأن علامة الماء غالباً ما لا تلاحظ عند خط الغمر، بل ربما في منتصف الشوط على جانب مبني أو على جذع شجرة. ويشار إلى هذا المقدار أيضاً بارتفاع الغمر أو ارتفاع التسونامي.

موعد الوصول

هو وقتُ بلوغ أمواج التسونامي حدّها الأعظم لأول مرة.

موعد الوصول المقدر (ETA)

هو موعد بلوغ أمواج التسونامي موضعًا معينًا، كما يقدّر على أساس وضع نماذج لسرعة هذه الأمواج ولانكسارها إذ تنتقل من مَنْشئها. إن هذا الموعد يقدّر بدقة بالغة (بحيدان يقل عن بضع دقائق) إذا عُلم جيداً عمق الماء ومنشأ أمواج التسونامي. وأكبر هذه الأمواج ليست بالضرورة أولىها، لكنها تكون عادة إحدى الموجات الخمس الأولى.

الهبوط

تدنّي أو انخفاض مستوى سطح البحر المعزو إلى حالة من حالات أمواج التسونامي، أو إلى مد أو جزر، أو إلى مفعول مناخي طويل الأمد.

الهبوط (الصعود)

هو حركة الأرض الدائمة نحو الأسفل (الهبوط) أو نحو الأعلى (الصعود) بسبب تحركات جيولوجية من قبيل ما يحصل خلال الزلازل.

الوقت المنقضي

هو الوقت الفاصل بين وقت وصول الموجة الأولى من أمواج التسونامي وقت بلوغ هذه الأمواج حدّها الأعظم.

(٥) الموجة البالغة الشدة. تجعل ماء البحر يفيض على الساحل فيضًا عاماً بالغاً ارتفاعاً ما. وتضر بالحواجز القاطعة للماء والبني الصلبة المقاومة على مقرابة من البحر. وتحطم البنى الخفيفة. وتؤدي إلى إنجراف شديد لما على الأرضي المزروعة وإلى نشر الأشياء العائمة والحيوانات البحرية على الساحل. وباستثناء السفن الكبيرة، تتنجرف بها جميع أنواع القوارب باتجاه اليابسة أو بعيداً عنها في البحر. وتنشأ عنها شواهد موجية كبيرة في مصبات الأنهار. وتضر بمنشآت المرافق. ويقضي بسيبها الناس غرقاً. وتقترب بهدير شديد.

(٦) الموجة الكارثية. تفضي إلى تدمير بعض أو كل البنى المقاومة على أيدي البشر على امتداد مسافةً ما من الشاطئ. وتجلع مياه البحر تفيض على السواحل إلى مسافات بعيدة في عمق اليابسة. وتُلْحِق ضرراً شديداً بالسفن الكبيرة. وتقطع الأشجار أو تكسرها. وتوقع إصابات كثيرة.

مقياس سيرغ لشدة أمواج التسونامي

هو مقياس وصفي لشدة أمواج التسونامي، عُدّل لاحقاً فأصبح مقياس سيرغ-أمبراسييس لشدة أمواج التسونامي، الوارد عرضه آنفاً (أمبراسييس ١٩٦٢).

الموجة الرائدة

هي أول موجة تصل من أمواج التسونامي. إنها تُحْدِث في بعض الحالات انخفاضاً أو هبوطاً أولياً في مستوى سطح البحر، وتُحْدِث في حالات أخرى ارتفاعاً أو صعوداً في مستوى. وعندما يحدث هبوط في مستوى سطح البحر، يلاحظ انحسار مياه البحر.



نتج عن الزلزال الذي ضرب كارنيكوبار في جزر نيكوبار بالهند، في ٢٦ كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٤، هبوط للأرض بمقدار ١,٢ م فغدت بيوت كانت فوق مستوى سطح البحر مغمورة بصورة دائمة. تُستخدم هذه الصورة بإذن من الإدارة المتكاملة للأحياء الساحلية والبحرية (ICMAM) في شيناي، التابعة لدائرة تطوير المحيطات (DOD) في الهند.

٤ - المد والجزر، ومخططات البيانات البحرية، ومستوى سطح البحر

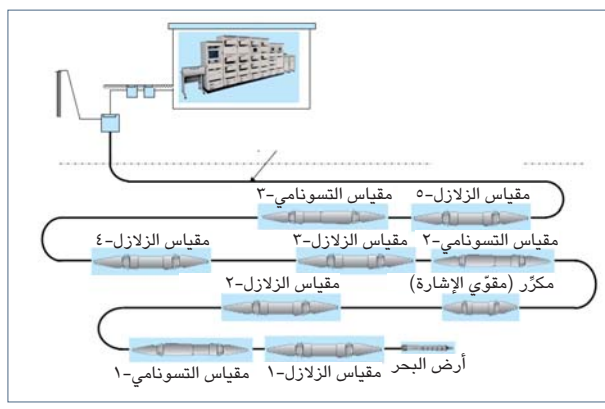
يتضمن هذا القسم المصطلحات المتعلقة بتبيّن مستوى سطح البحر وبالأجهزة المستخدمة في قياس أمواج التسونامي.

التطابق مع المد أو الجزر

يشار بذلك إلى بلوغ المساواة مع مستوى المد أو مستوى الجزر أو إلى التزامن معهما.

الجهاز السلكي الموضوع على قاع المحيط

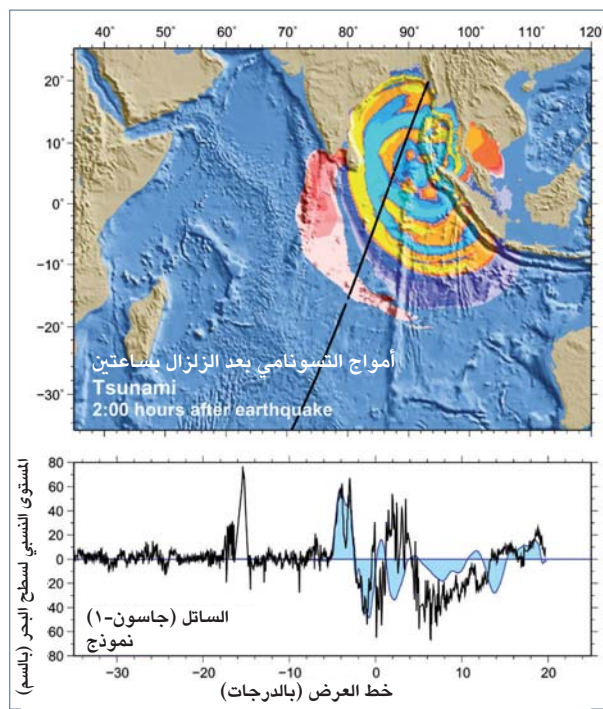
هو جهاز يوضع على قاع المحيط ويوصل باليابسة بواسطة سلك يزورده بالطاقة اللازمة لإجراء القياس ونقل البيانات من قاع البحر إلى الساحل. ويمكن أن تمتد الأسلك المعنية على مسافة عشرات الكيلومترات بعيداً عن الشاطئ وعبر المحيطات. وتتيح هذه الأجهزة إعمال مراصد متعددة المحسّسات على قاع البحر يحصل على نتائجها على المنوال الآتي من أجل الرصد الطويل الأمد. ومن أمثلة المحسّسات التي ترتكب على النظم السلكية مقاييس الزلزال التي تتيح قياس الهزاز الأرضية، ومقاييس الضغط الحساسة لقياس أمواج التسونامي، والمحسّسات الجيوديسية لقياس تحوّل قاع البحر، والكاميرات. وتشغل اليابان نظاماً سلكياً عديداً.



مخطط تقريري لنظام أحجزة سلكية موضوعة في المحيط من أجل رصد الزلزال وأمواج التسونامي. يستخدم هذا المخطط بإذن من الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية (JMA)

ارتفاع سطح البحر

يُرْصَد ارتفاع سطح البحر بمقاييس الارتفاع المربوطة بسوائل، ويمكن لهذه المقاييس أن تسجل لقطات لانتشار أمواج التسونامي إذا كان مدار السائل المعنى يقع فوق موضع هذه الأمواج. وإبان حالة أمواج التسونامي التي ضربت المحيط الهندي في عام ٢٠٠٤، وحالة أمواج التسونامي التي ضربت توهوكو في عام ٢٠١١، التقطت عدة سواتل صوراً لأمواج التسونامي إذ كانت تنتشر عبر المحيط الهندي والمحيط الهادئ، على الترتيب.



مقاييس الارتفاع الرادارية المركبة على متن السائل جاسون-١ سُجِّلت حالة أمواج التسونامي التي ضربت المحيط الهندي في ٢٦ كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٤ في لقطة أخذت بعد ساعتين من الزلزال. وبين الرسم البياني الظاهر في أسفل الشكل أعلاه، الذي يتراكم فيه المنحنى الذي آتته الحسابات المجرأة وفق النموذج في إطار منظار رصد تغير النجم الصغير واهتزازاتها (MOST) والمنحنى المرسوم بالاستناد إلى البيانات التي آتتها السائل، مطلاً أقصى للأمواج يقارب الـ ٦٠ سم. تُستخدم هذه الصورة بإذن من الإدارية الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA).

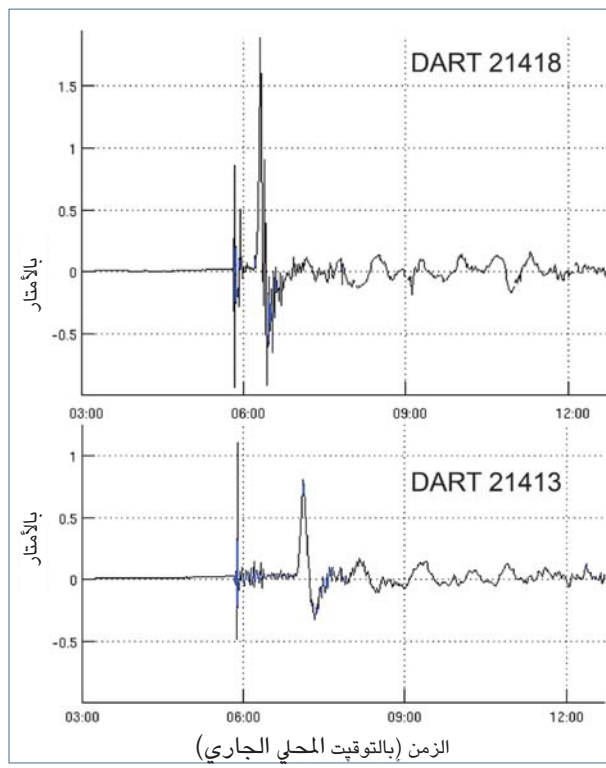
السيارات) والارتفاع تابعاً له على المحور الإحداثي الرأسي (محور العينات)، ويُستخدم عادة لقياس مستويات المد والجزر ويمكن أيضاً أن يستخدم لتبيّن سمات أمواج التسونامي.

الرسوم البيانية للانكسار

نماذج تُستخدم فيها أعماق الماء، واتجاه الموجة، وزاوية الانفصال، وشعاع الفصل بين شعاعين متقاربين بمثابة مدخلات، فتؤتي مساراً معادلات الموجة، ومعاملات انكسارها، وارتفاعاتها، وأزمنة انتقالها.

متوسط مستوى سطح البحر

هو المتوسط الحسابي للمقادير المحسوبة كل ساعة لارتفاع المد على الساحل المكشوف، أو في المياه المجاورة التي يمكن أن تنساب دون عائق إلى البحر، مرصودةً على مدى فترة محددة؛ وهو غالباً ما يُستخدم مقداراً مرجعياً للدراسات الاستقصائية الجيوديسية. وفي الولايات المتحدة الأمريكية يعرف متوسط مستوى سطح البحر باعتباره متوسط ارتفاع سطح البحر لكل مراحل المد والجزر على مدى فترة مقدارها ١٩ سنة.



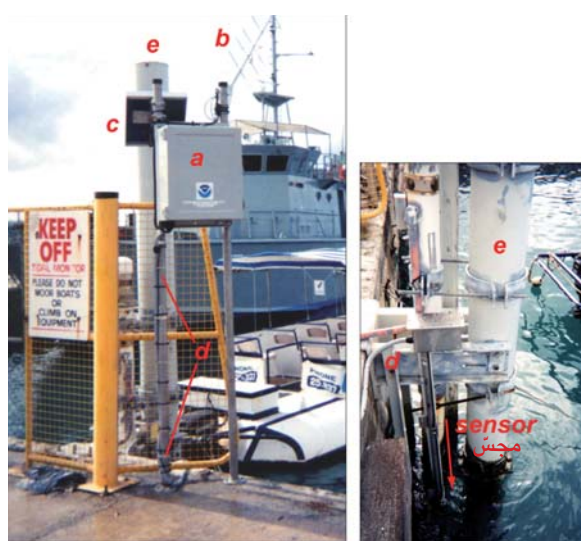
تسجيل حدوث تسونامي الذي وقع في ١١ آذار/مارس ٢٠١١ باستخدام نظام *DART*® ذي الرقم ٢١٤١٨ مقاماً على بعد ٤٥٠ ميلًا بحرياً إلى الشمال الشرقي من طوكيو. لقد بلغ المطال الأقصى للموجة ١,١ م مقيساً بعد من حدوث الزلزال بـ ٣٣ دقيقة. والوصول الأول المسجل كان ناجماً عن الهزة الأرضية. تُستخدم هذه البيانات بإذن من الإدارة الوطنية لشؤون المحيطات والغلاف الجوي (*NOAA*).

محطة رصد المد والجزر

هي مكان يحصل فيه على بيانات صادرة عن رصد المد والجزر.

محطة قياس مستوى سطح البحر

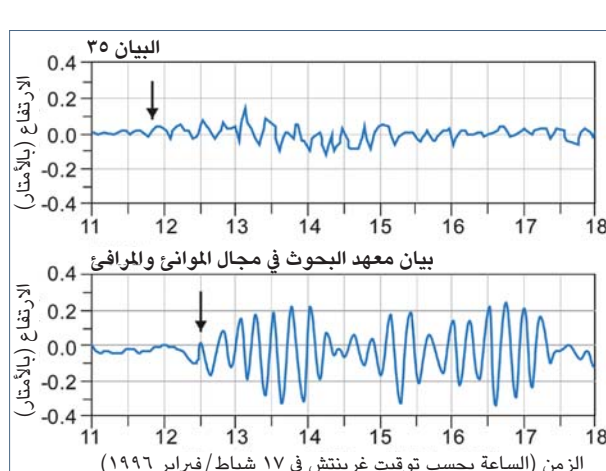
هي نظام يتألف من جهاز من قبيل مقياس المد والجزر لقياس ارتفاع مستوى سطح البحر، ومنصة لجمع البيانات من أجل احتياز المعلومات المتعلقة بمستوى سطح البحر ورقمتها وحفظها في شكل رقمي، وكثيراً ما يضم نظام إرسال لإيصال البيانات من



محطة قياس مستوى سطح البحر في راروتونغا بمرفق أفالوا في جزر كوك. نُصبَت على جسر ممتد إلى البحر مجموعة من الألياف الزجاجية تضم أجهزة إلكترونية (a)، وهوائي (b)، ولوحة شمسية (c). وربطت ماسورة (d) تتضمن الأسلاك التي تصل بين المحسّس (e)، الموضع على عمق خمسة أقدام تحت مستوى الماء عند الجزر، وبين منصة جمع البيانات التي تشتمل على الأجهزة الإلكترونية الآلية الذكّر، وبطأ خارجيًّا بالأنبوب الذي يتضمن المحسّس.

الخط البياني البحري

- (١) خط بياني يُعد مخطط البيانات البحرية.
- (٢) أي تمثيل بياني لارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر، يُخذَّل فيه الزمن متغيراً على المحور الإحداثي الأفقي (محور



خطاب بيانات بحريان لإشارة تسونامي مقيستين بمقاييس موضوع تحت الماء على بعد ٥٠ كم من مدخل خليج طوكيو في نقطة تقع في المياه التي يبلغ عمقها زهاء ٥٠ م (الأشر الأعلى)، وبمقاييس آخر موضوع على الشاطئ (الأدنى). لقد كشف التسونامي على المقياس الخارجي قبل أن يصل الشاطئ بزهاء ٤٠ دقيقة (انظر السهمين). وقد صمم المقياس الياباني للبحوث في مجال الموانئ والمرافئ محسّس الضغط السلكي الموضوع على قاع البحر، واستخدمته الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية.

يؤثّر في المكان المعنى أقصى تأثير. ويمثل هذا المستوى الرد الفيزيائي للرقة المائية المعنية على أقصى ما تتعرض له من الظواهر من قبيل الأعاصير، وسلال الزوابع الرعدية العاتية، والأنواء الإعصارية الأخرى التي يمكن أن تشهدها الأحوال الجوية، وأمواج التسونامي، والمد والجزر الفلكيين، مما يقترب بأقصى قدر محتمل للظروف الهيدرولوجية المحيطة كأن يبلغ مستوى الموج مقداراً يكاد تجاوزه أن يكون مستبعداً.

مستوى الماء المنخفض

أدنى مستوى يبلغه الماء في دورة المد والجزر. واسمه الشائع هو مستوى الجزر.

مستوى سطح البحر

هو ارتفاع ماء البحر في وقت معين مقيماً بالمقارنة بمقدار مرجعى ما، مثل متوسط مستوى سطح البحر.

مستوى سطح البحر المرجعي

يعامل ما يلاحظ من فروق في الارتفاع بين العلامات القياسية الجيوديسية معاملة قائمة على إجراء تعديلات بطريقة تقليل مجموع مربعات الأخطاء لتحديد الارتفاعات المتعامدة بالمقارنة بسطح مرجعي رأسى عام، هو مستوى سطح البحر المرجعي. وعلى هذا النحو يُضفى الاتساق على قيم ارتفاع جميع العلامات القياسية في شِق المراقبة الرئيسية الذي تتولى أمره وكالة المسح المعنية، وتتنسّى مقارنة هذه القيم مباشرة لتحديد فروق الارتفاع بين العلامات القياسية في النظام المرجعي الجيوديسي التي قد لا يمكن الربط فيما بينها مباشرة بواسطة خطوط التسوية الجيوديسية. فمستوى سطح البحر المرجعي، المقبول قبولاً شاملًا، هو الذي يتيح هذا النظام الهام للمراقبة الجيوديسية الرئيسية.

مطال المد والجزر

هو نصف الفرق بين مستوى سطح الماء عند مد وجزر متاليين؛ أي أنه يساوي نصف مدى الارتفاع المشمول بظاهرة المد والجزر.

مقياس الأمواج المستعان فيه بالنظام العالمي لتحديد الموضع (GPS)

هو محطة عائمة لها هوائي للاتصال بالنظام العالمي لتحديد الموضع مُرساة على بعد زهاء ٢٠ كيلومترًا من الساحل لرصد تغيرات مستوى سطح البحر بواسطة تقنية الحركة الآتية المستعلن فيها بالنظام العالمي لتحديد الموضع مع محطة قائمة على الأرض. وتُستخدم المحطة العائمة المستعلن فيها بالنظام العالمي لتحديد الموضع بمثابة مقياس للأمواج لكشف أمواج التسونامي قبل وصولها إلى الساحل. وفي اليابان يعمل هذا النظام منذ عام ٢٠٠٨، وكان مكتب الموانئ والرافع التابع لوزارة الأراضي والبني الأساسية والنقل والسياحة (MLIT) في عام ٢٠١٢ يستخدم ١٥ عوامة مستعلن فيها بالنظام العالمي لتحديد الموضع. ويجري إرسال بيانات النظام



محطات قياس مستوى سطح البحر التابعة للنظام العالمي لرصد مستوى سطح البحر (GLOSS) تستخدم عدداً من الأجهزة لقياس مستوى سطح البحر، بما في ذلك الرادارات الموجهة إلى الأسفل بغية قياس مستوى سطح البحر؛ في بورت لويس بموريشيوس. تُستخدم هذه الصورة بإذن من مركز رصد مستوى سطح البحر التابع لجامعة هاواي.

المحطة الميدانية إلى مركز محوري لجمع البيانات. والمتطلبات المحددة لأخذ عينات البيانات وإرسال البيانات تتوقف على التطبيق المعنى. وتُستخدم في إطار برنامج النظام العالمي لرصد مستوى سطح البحر (GLOSS) شبكة أساسية من محطات قياس مستوى سطح البحر. وفيما يخص مراقبة أمواج التسونامي المحلية، تلزم دفوق من عينات البيانات المأخوذة في غضون ثانية واحدة توافر آنها. أما فيما يخص أمواج التسونامي البعيدة المنشأ فقد يمكن أن توفر مراكز الإنذار إنذارات كافيةً بالاستعانة ببيانات تُجمع على نحو شبه آني (أي عينات بيانات تؤخذ في غضون دقيقة واحدة وترسل كل ١٥ دقيقة أو على فترات أقصر). كما تُستخدم محطات قياس مستوى سطح البحر لرصد التغيير الطويل الأمد في مستوى وإجراء دراسات للتغير المناخي، حيث تُعتبر الدقة البالغة في بيان مكان المحطة المحدد بواسطة تقنيات المسح واحداً من المتطلبات الهامة.

مخطط البيانات البحرية

هو مقياس لتسجيل مستوى سطح البحر. وهو يعرف أيضاً بمقاييس المد والجزر.

المد والجزر

الارتفاع والانخفاض الريتبيان التناوبيان لسطح (أو مستوى ماء) المحيط والرُّقع المائية المتصلة بالمحيط مثل مصبات الأنهار والخلجان، اللذان يحدثان مرتين في اليوم على معظم الكره الأرضية بسبب جاذبية القمر (وجاذبية الشمس، إلى حد أقل) فيؤثّران بصورة متفاوتة على مختلف أجزاء الأرض الدائرة.

مستوى الماء الأعلى المحتمل

إنه مستوى افتراضي للماء (يُستبعد عند تقدير اعتلاء الأمواج الناجم عن الأمواج العادلة التي تُحدّثها الرياح) يمكن أن ينتج عن أشد تشكيلاً من تشكيلات الأحوال الجوية المائية، وعوامل الهزات الأرضية، وغيرها من العوامل الجيوفيزيائية، التي يُعتبر من المعمول إمكان أن تشهدتها المنطقة المعنية، مع اعتبار أن كلاً من هذه العوامل

مقياس أمواج التسونامي

جهاز يتم به مبكراً كشف أمواج التسونامي التي تحدث في المياه العميقة، وقياسها، وتقديم المعلومات الآتية عنها. فـ«نظام تقييم أمواج التسونامي في المياه العميقة وتقديم المعلومات عنها» (DART®) ومجس الضغط السلكي الموضوع في المياه العميقة مقاييس من مقاييس أمواج التسونامي.

ال العالمي لتحديد الموضع إلى الأرض، ثم يعالجها معهد البحث في مجال الموانئ والمطارات (PARI)، ثم ترسل إلى الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية (JMA) التي تتولى المسؤولية عن رصد أمواج التسونامي والإنذار بها. وإبان حالة أمواج التسونامي التي ضربت توهوكو في عام ٢٠١١، كشفت الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية هذه الأمواج في عرض البحر فحسنت نظام الإنذار بأمواج التسونامي فيما يخص اليابان.

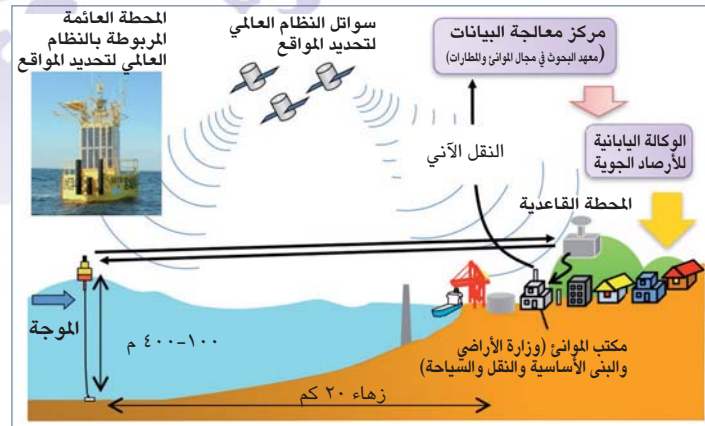
موجة المد والجزر

(١) حركة الأمواج التي يُحيّثها المد والجزر.

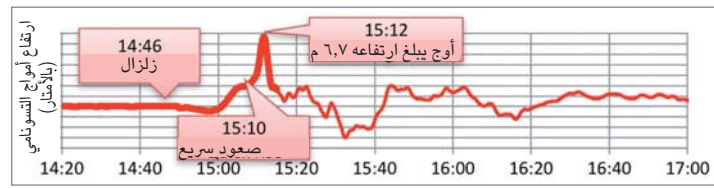
(٢) كثيراً ما يستخدم هذا المصطلح استخداماً ليس ب الصحيح للإشارة إلى حالة تطرأ على امتداد الشاطئ، دون أن تكون لها أي علاقة بالمد والجزر، من حالات أمواج التسونامي أو من حالات عرام العواصف، أو من الحالات الأخرى لارتفاع مستويات المياه ارتفاعاً غير معتمد وبالتالي مدمرًا.

مقياس المد والجزر

هو جهاز لقياس التغيير في مستوى سطح البحر بالمقارنة بمقدار مرجعي.



اعتمدت وزارة الأراضي والبني الأساسية والنقل والسياحة في اليابان نظام المحطة العالمية المرتبطة بالنظام العالمي لتحديد الموضع في ١٥ موقعًا في جميع أنحاء اليابان من أجل مراقبة الأمواج.



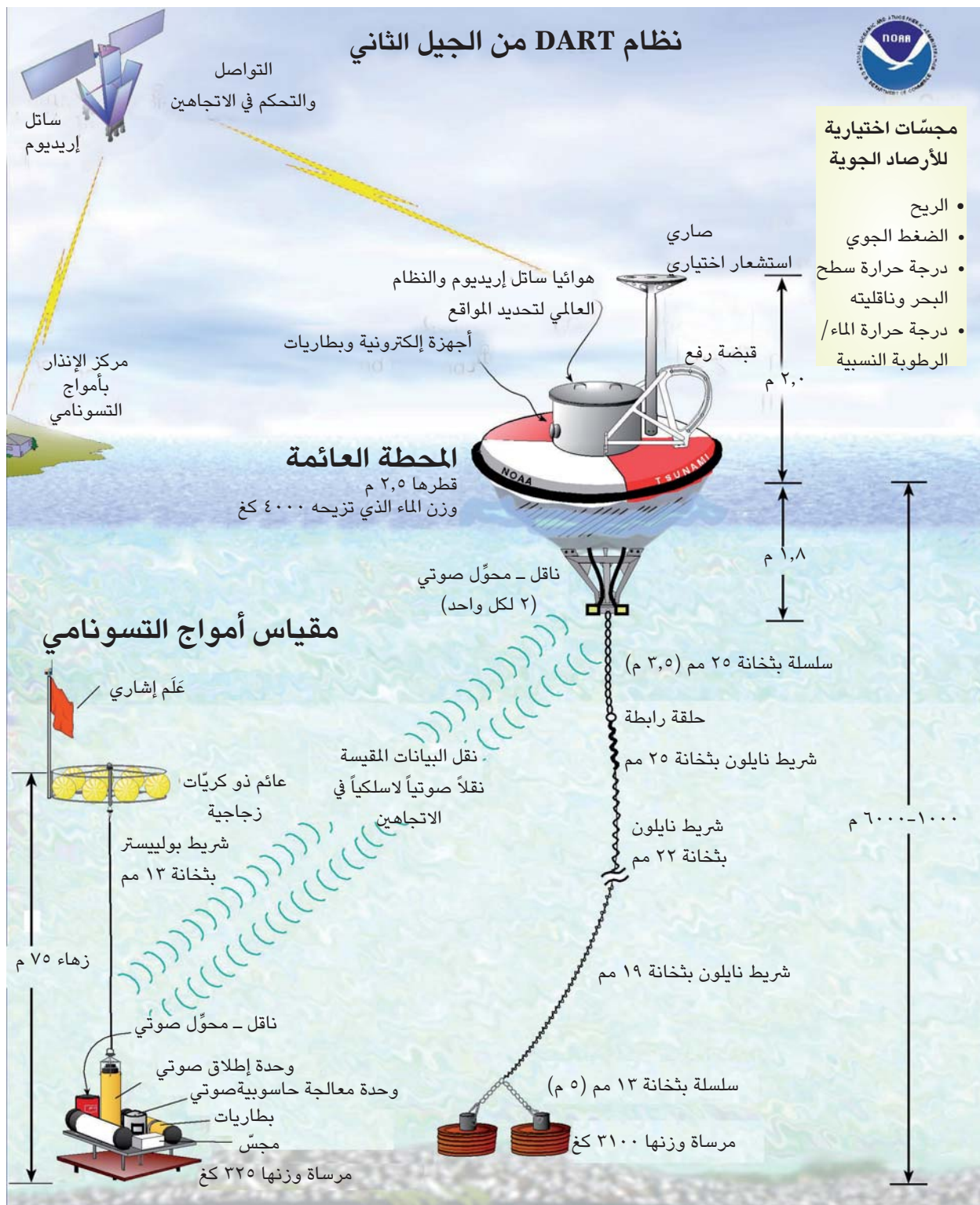
في حالة أمواج التسونامي الناجمة عن الزلزال الذي ضرب توهوكو-أوكى في عام ٢٠١١ سُجلت المحطة العالمية المرتبطة بالجهاز العالمي لتحديد الموضع على ماء عمقه ٢٠٤ م في البحر مقابل ميناء كامايشي ذروة الموجة الأولى التي فاقت ستة أمتار. حصل على هذا الرسم البياني مكتب الموانئ والمرافق التابع لوزارة الأراضي والبني الأساسية والنقل والسياحة اليابانية، وعالجه معهد البحث في مجال الموانئ والمطارات.



محطة عائمة راسية من أجل الاتصال الآلي. ويستعمل في هذا النظام برابط صوتي لنقل البيانات من قاع البحر إلى المحطة العائمة على سطح البحر. ثم تردد البيانات المعنية عبر رابط ساتلي إلى المطارات الأرضية، حيث تُستخلص الإشارات من أجل توزيعها الفوري على مراكز الإنذار بأمواج التسونامي التابعة للإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي. وتمثل بيانات هذا النظام، مع التكنولوجيا الحديثة لوضع النماذج الرقمية، جانباً من جملة نظم التنبؤ بأمواج التسونامي التي توفر توقعات لأثر هذه الأمواج على الساحل بحسب الموقع.

نظام تقييم أمواج التسونامي في المياه العميقة وتقديم المعلومات عنها (®DART)

هو نظام لكشف أمواج تسونامي في المياه العميقة، وقياسها، وتقديم المعلومات الآنية عنها. لقد وضعه مختبر البيئة البحرية للمحيط الهادئ التابع للإدارة الوطنية لشؤون المحيطات والغلاف الجوي (NOAA) في الولايات المتحدة الأمريكية. وهو يتألف من جهاز لقياس الضغط موضوع على قاع البحر يمكن أن يكشف أمواج تسونامي هي من الصغر بحيث تقايس بالستنتمترات، ومن



٥ - المختصرات المتعلقة بنظم الإنذار بأمواج التسونامي والهيئات المعنية بها

إن النظم العالمية لرصد أمواج التسونامي والتخفيف من آثارها التابعة للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات تعمل بالمشاركة مع عدد من الهيئات وتستخدم مختصرات ومصطلحات محددة لوصف إدارة النظم المعنية، والخدمات التي تقدمها، ومختلف المنتجات المتصلة بالتسونامي.

عندما يكون من المؤمن لهم أن يعودوا إلى المناطق التي أُجلوا عنها. ونظرًا إلى أن الظروف المحلية يمكن أن تسبب تغيرات واسعة النطاق في فعل أمواج التسونامي فإن الإشعار بانتهاء الخطر يتوقف على درجة الضرر ويمكن أن يختلف من مكان إلى آخر. وعلى العموم يمكن للوكالات المعنية، بعد أن تتسلم إشعاراً برفع الإنذار بأمواج التسونامي، أن تفترض حالة انعدام الخطر عندما تنعدم الأمواج الضارة في الحيز الذي تتولى المسؤولية عنه لساعتين على الأقل، إلا إذا أعلن مركز الإنذار بأمواج التسونامي (بسبب هزة لاحقة أو العوائد المقدرة لوصول أمواج التسونامي (بسبب هزة لاحقة كبيرة على سبيل المثال) أو إذا سبّبت الظروف المحلية تموراً مستمراً أو تيارات قوية بصورة خاصة في القنوات والمرافئ مما يستلزم استمرار حال الإنذار بأمواج التسونامي. ويمكن أن يرجأ الإعلان عن انتهاء الخطر لمدة ذات شأن بسبب التضرر المحلي اللاحق بالهياكل والبني الأساسية الهامة، و/أو الآثار الثانوية الناجمة عن الحرائق أو عن تسرب المواد الخطرة.

الاتحاد الدولي للجيوديسيا والجيوفизيات (IUGG)

إنه منظمة علمية غير حكومية أُنشئت في عام ١٩١٩، منكبة على دعم وتنسيق دراسات الأرض والبيئة الفضائية المحيطة بها. أما اللجنة المعنية بأمواج التسونامي التابعة لهذا الاتحاد، التي أُنشئت في عام ١٩٦٠، فهي مجموعة دولية من العلميين المعنيين بشتى جوانب أمواج التسونامي، بما في ذلك الإحاطة على نحو أفضل بدينامية حدوث هذا الأمواج وانتشارها، واعتلافها السواحل، وتبعتها على المجتمع. (<http://iugg.org>)

الإشعار بانتهاء خطر التسونامي

بعد رفع الإنذار بأمواج التسونامي، تصدر السلطات المحلية (لا مركز الإنذار بأمواج التسونامي) إشعاراً للناس بانتهاء خطره



أمواج التسونامي التي ضربت ساموا في ٢٩ أكتوبر/سبتمبر ٢٠٠٩ فأخذت تغمر مرفاً باغو باغو بعد حدوث الزلزال بـ ١١ دقيقة، لتأتي الموجة الثانية بعد ذلك بـ ١٤ دقيقة معتلية الحواجز، ودفعة القوارب إلى فوق سقوف المباني الواقعة على الشاطئ المقابل، في ساموا الأمريكية.
تُستخدم هذه الصورة بإذن من ر. مادسن

الإنذار بأمواج التسونامي

فيما يخص كلًّا منها على وجه التحديد. وثمة ثلاث درجات للخطر محددة على أساس القيمة المتوقعة لارتفاع أمواج التسونامي (إنذار بحالة كبرى من حالات أمواج التسونامي، وتحذير من حالة من حالات أمواج التسونامي، وإشعار بشأن حالة من حالات أمواج التسونامي).

بيان درجات تهديد أمواج التسونامي

هو بيان أنواع أخطار أمواج التسونامي بحسب احتمال حدوثها وأثارها على الناس، والهيكل، والنظم الإيكولوجية على الأرض أو في البيئات البحرية القريبة من الشواطئ. وبحسب نوع الخطير يمكن أن يصدر المركز المعنى من المراكز الوطنية للإنذار بأخطار أمواج التسونامي تحذيرًا أو تبيئًا أو إشعارًا أو نشرة معلومات أو بيانًا.

خطر غمر البر. إن أمواج التسونامي التي تهدد البر يمكن أن تغمر المجتمعات المحلية الساحلية، ويُحتمل أن تسبّب تدميرًا ذا شأن إذا كان تهديدها للبر كبيرًا. فعندما تهدد هذه الأمواج البر، ينبغي للناس أن يخلوا المناطق المعرضة لخطرها فورًا.

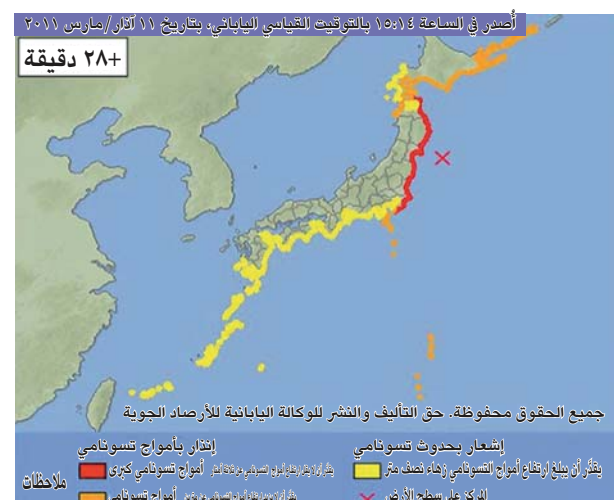
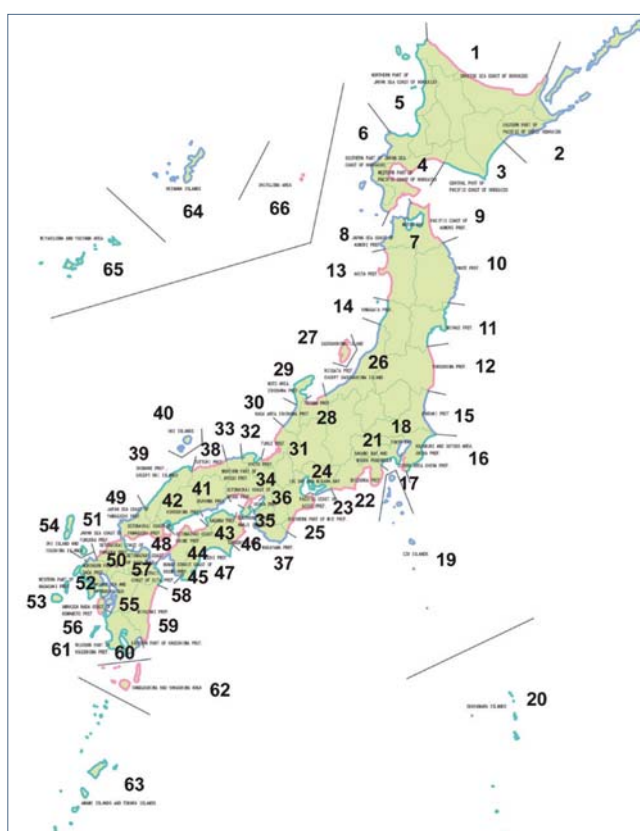
الخطر على مياه البحر الساحلية. إن أمواج التسونامي التي تمثل تهديداً بحرياً يمكن أن تحدث تيارات محلية قوية في المياه الساحلية. فعندما تمتلّ هذه الأمواج تهديداً بحرياً، ينبغي للناس أن يبقوا خارج الماء و بعيداً عن البحار الفسيحة وعن الخلجان وما إليها.

انعدام الخطير. حالات أمواج التسونامي التي لا تنطوي على تهديد ولا يُتوقع أن تلحق ضرراً.

هو إنذار يصدر عادة عن مركز من المراكز الوطنية للإنذار بأمواج التسونامي (NTWC) للإشارة إلى أن ثمة خطراً متوقعاً وشيكاً يتمثل في حالة من حالات أمواج التسونامي. ويمكن أن يصدر الإنذار بأمواج التسونامي فيما يخص مخاطرها المختلفة الدرجات. فعلى سبيل المثال يتمثل الخطير المتدنى الدرجة في إحداث تغييرات صغيرة في مستوى سطح البحر وتيارات قوية في المحيط، ولا تنطوي أمواج التسونامي في هذه الحالة على خطر إلا على الشواطئ والمرافئ وفيما يخص أنشطة الاستجمام في البحار. أما في حالة الخطير الكبير فيمكّن توقع نشوء أمواج عالية المطال تقترب بتيارات فائقة القوة ما قد يسبّب غمراً طائلاً وتدميراً كاملاً لمعظم البنى القائمة على مقربة من الشاطئ، ويمكن أن تستمر الأمواج الخطرة لعدة ساعات بعد وصول الموجة الأولى.

وينبغي أن يردّ مسؤولو الطوارئ والناس المعرّضون للخطر على مختلف درجات التحذير بأنواع مختلفة من التحرك. ومن التدابير المناسبة التي تُتّخذ حرصاً على السلامة العامة، عندما يكون هناك خطير كبير، إجلاء الأحياء الساحلية المنخفضة، ونقل السفن إلى المياه العميقية إذا كان هناك متسع من الوقت. ويمكن تحديد التحذيرات، أو تعديلها جغرافياً، أو تخفيض درجتها، أو رفعها. وتوخيًا لأسرع تنبيه ممكن، تستند التحذيرات الأولى إلى المعلومات المتعلقة بالزلزال فقط. ويمكن أن تطلق أسماء مختلفة على درجات الخطير من بلد إلى آخر بحسب اللغة وبحسب التسميات القياسية المستخدمة فيما يخص المخاطر الأخرى من قبل حوادث الطقس.

ففي اليابان هناك 66 منطقة للتوقعات الساحلية، وتصدر التحذيرات



بيان المناطق التي تُعدّ الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية توقعات أمواج التسونامي فيما يخصها (إلى اليسار)، والإذار بأمواج التسونامي التي ضربت اليابان في 11 آذار/مارس 2011 (أعلاه). وبعد الزلزال الذي بلغت قوته ٩,٠ بـ ٢١ دقيقة، شمل بالإذار كل منطقة الساحل الشرقي في اليابان، فأُصدر إنذار بحالة كبرى من حالات أمواج تسونامي فيما يخص شمال اليابان وتحذير من أمواج تسونامي أو إشعار بحدوثها فيما يخص باقي ساحل المحيط الهادئ. وقد رُفعت جميع الإنذارات والتحذيرات والإشعارات بعد يومين وثلاث ساعات و١٢ دقيقة.

التحرك العاجل حيال أمواج التسونامي (TER)

هو مجموعة التدابير التي تتخذها الوكالات المسؤولة حرصاً على السلامة العامة بعد الإبلاغ بأمواج التسونامي الصادر عن الجهة المعنية بتنبيه الإنذار بأمواج التسونامي (TWFP)، وهي عادةً المركز الوطني للإنذار بأمواج التسونامي. وتتضمن الوثيقة المتعلقة بالتحرك العاجل حيال أمواج التسونامي إجراءات العمل القياسية والقواعد الخاصة بالاستجابة والعمل العاجلين، والمنظمات والأشخاص المعنيين وأدوارهم ومسؤولياتهم، وبيانات الاتصال، والأجل ودرجة العجلة المستندتين إلى التدبير المعنى، ووسائل إنذار لهذه الحالات والمسؤوليات عن البحث، والنجدة، والغوث، وإعادة التأهيل، والإنشاع.

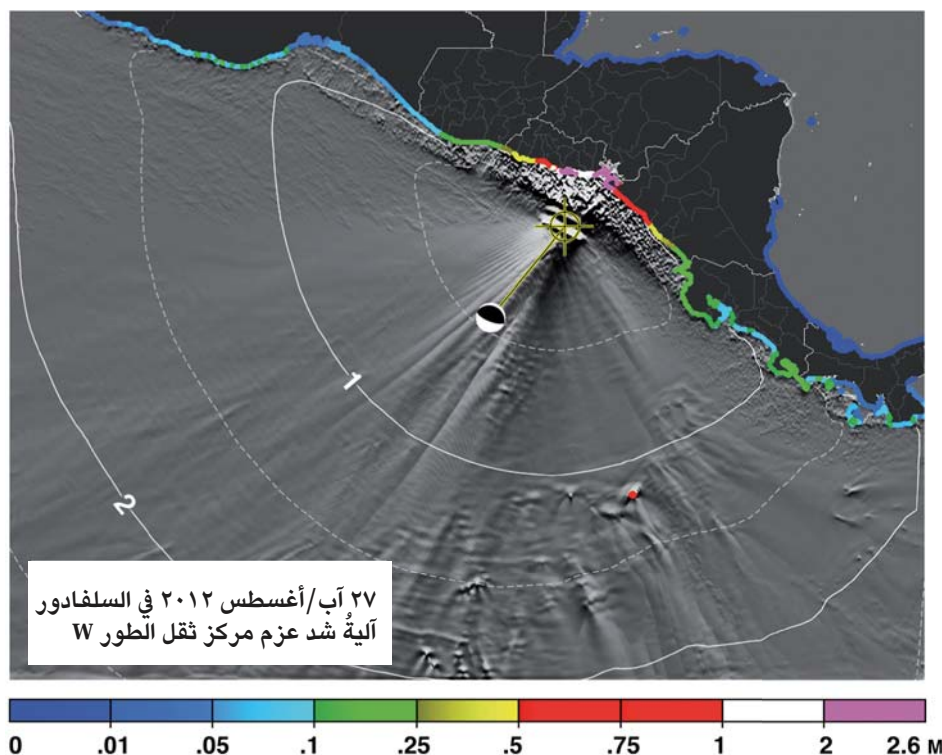
توقع أمواج التسونامي

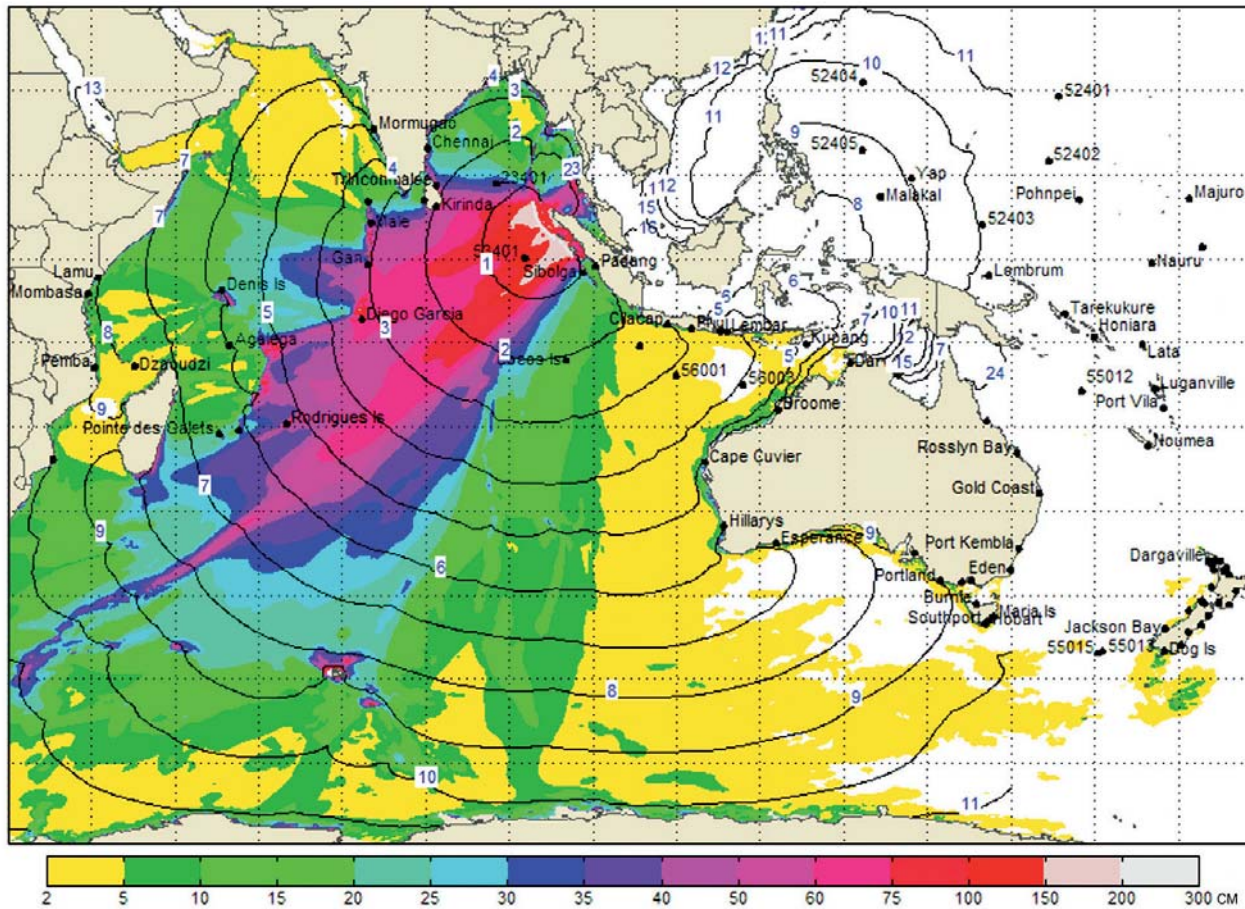
هو تقدير أي خاصة من خواص أمواج التسونامي المنطوية على مخاطر تقديرًا كمياً يُعد مقدماً. ومن خواص أمواج التسونامي التي يمكن توقعها موعد وصول الموجة الأولى، وموعد وصول الموجة العظمى، ومطالع أمواج التسونامي العظمى، ومدة خطر التسونامي. وفي المقام الأول تتولى إعداد التوقعات مراكز الإنذار مستخدمةً ناتج النماذج الرقمية. ويمكن أن يكون بين هذه النماذج نماذج مواعيد الوصول، ونماذج الانتشار، ونماذج



أصدر مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (PTWC) في عام ١٩٨٦ إنذاراً بأمواج تسونامي بسبب زلزال ضرب جزر أليوت، داعياً مسؤولي الطوارئ في هاواي إلى إجلاء جميع السواحل المنخفضة (خليج ويميا في أواهو بهاواي). تستخدم هذه الصورة بإذن من صحيفة Honolulu Advertiser.

توقع لأخطار أمواج التسونامي على السواحل، أعددَه مركز التنبؤ السريع بغمر أمواج التسونامي





خربيطة لأخطار أمواج التسونامي في المحيط الهندي الناجمة عن الزلزال الذي وقع في المياه الواقعة قبالة سومطرة بإندونيسيا في ٢٦ كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٤ وبلغت قوته ٩,١، وضعها المركز الإقليمي لتوفير الخدمات المتعلقة بأمواج التسونامي التابع لنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهندي. فلو كانت هناك في عام ٢٠٠٤ مراكز دولية عاملة للإنذار بأمواج التسونامي، لتسنى توقع قيوم هذه الأمواج. وبين النطق الملونة اتجاهات انتشار طاقة أمواج التسونامي ومطاراتها العظمى في المياه الواقعة قبالة الشاطئ، وبين خطوط الأزمدة المتوقعة لانتقال أمواج التسونامي على فترات مقدار كل منها ساعة واحدة. تستخدم هذه الخربيطة ياذن من المركز الأسترالي المشترك للإنذار بأمواج التسونامي.

ولكي يُعرَف بالجهات المرشحة لتولي التهيئة للتنبيه إلى أمواج التسونامي بمثابة أعضاء في نظام الإنذار المبكر بأمواج التسونامي وتخفيف آثارها في المنطقة الشمالية الشرقية من المحيط الأطلسي وفي البحر المتوسط والبحار المتصلة به (NEAMTWS)، يتعين عليها أن تغطي بعدد من المطلبات وأن تحظى بموافقة فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بهذا النظام (ICG/NEAMTWS). وتكون للدول الأعضاء حرية أن تختار من بين الجهات التي تتولى التهيئة للتنبيه إلى أمواج التسونامي الجهة التي تود أن تتلقى منها بلاغات التنبيه إلى أمواج التسونامي، ولها أن تتلقى هذه البلاغات من أكثر من واحدة من هذه الجهات.

الجهة التي تتولى تنسيق الإنذار بأمواج التسونامي (TWFP)

هي الجهة التي تتولى التنسيق فيما يخص أمواج التسونامي، وهي تابعة لفريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى. إنها شخص مسؤول أو جهة رسمية يمكن الاتصال بها أو مخاطبتهما على مدار الساعة طيلة أيام الأسبوع السبعة بغية تلقي وإصدار المعلومات المتعلقة بحالات أمواج التسونامي سريعاً (مثلاً التحذيرات). والجهة التي تتولى التنسيق فيما يخص الإنذار بأمواج التسونامي، إما أن تكون

الغمري. ويعتمد في وضع كل النماذج على فرضيات تتعلق أساساً بمتى وأمواج التسونامي الذي يمكن أن يكون محدداً بدقة أو أن لا يكون، ما قد يسمح في قواع أخطاء في التوقع. ويمكن اختبار معظم النماذج على محك نتائج رصد التسونامي عندما تتوافق، مما يجعل التوقع أكثر دقة. ويمكن إصدار توقعات أمواج التسونامي بموضع لتقعها، فيما يخص أحيازاً فرعية محددة جغرافياً أو وفقاً لولايات جغرافية-سياسية ضمن البلد بغية إسداء مشورة مفصلة بشأن تهديد أمواج التسونامي.

الجهات التي تتولى التهيئة للتنبيه إلى أمواج تسونامي (TWP)

هي المراكز الوطنية المعتمدة للإنذار بأمواج التسونامي (NTWC) التابعة لنظام الإنذار المبكر بأمواج التسونامي وتحفيض آثارها في المنطقة الشمالية الشرقية من المحيط الأطلسي وفي البحر المتوسط والبحار المتصلة به (NEAMTWS) الراغبة في توفير معلومات التحذير من أمواج التسونامي للدول الأعضاء الأخرى في الموضع العيني للتبعيات والقادرة على توفيرها؛ وتتلقى معلومات التنبية المعنية الجهات التي تتولى تنسيق الإنذار بأمواج التسونامي (TWFP) التي تختار تلقى مثل هذه المعلومات؛ وتكون هذه الجهات عادة هي، أياً مراكز وطنية للإنذار بأمواج التسونامي (NTWC).

رفع الإنذار بأمواج التسونامي

يُرفع الإنذار عندما لا تعود الأمواج الضارة تصل إلى الشاطئ. ويصدر بلاغ رفع الإنذار عندما تشير قياسات مستوى سطح البحر إلى أنًّ أمواج التسونامي أصبحت دون الدرجات المدمرة وأنها تنخفض في معظم الأمكانة الخاضعة للمراقبة.

فريق التنسيق الدولي الحكومي (ICG)

يجتمع فريق التنسيق الدولي الحكومي، بصفته هيئة فرعية تابعة للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات، بغية دعم وتنظيم وتنسيق الأنشطة الإقليمية الرامية إلى التخفيف من آثار أمواج التسونامي، بما فيها إصدار الإنذارات بهذه الأمواج في الوقت المناسب. ويستلزم تحقيق ذلك مشاركة كثير من المرافق العاملة في شتى أنحاء المنطقة المعنية من بين المرافق الوطنية والدولية المعنية بالزلزال، وبمستوى سطح البحر، وبالاتصال، وبنشر البيانات ذات الصلة، وتعاون هذه المرافق ومساهمتها. ويتألف فريق التنسيق الدولي الحكومي من الدول الأعضاء في المنطقة المعنية. وثمة الآن أفرقة للتنسيق الدولي الحكومي معنية بنظم الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهادئ، والمحيط الهندي، والبحر الكاريبي والمناطق المتاخمة له، وشمال شرقي المحيط الأطلسي، والبحر المتوسط والبلدان المتصلة به.
<http://www.ioc-tsunami.org>

فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار المبكر بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المنطقة الشمالية الشرقية من المحيط الأطلسي وفي البحر المتوسط والبحار المتصلة به (ICG/NEAMTWS)

أنشئ هذا الفريق بموجب القرار XXIII-١٣ الصادر عن الدورة الثالثة والعشرين للجمعية العامة للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات في عام ٢٠٠٥. ويضم هذا الفريق بصورة رئيسية دولًا أعضاء في لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات تطل على شمال شرقي المحيط الأطلسي، أو تطل على البحر المتوسط أو البحار المتصلة به أو هي قائمة فيهما. ويضم هذا الفريق حالياً ٣٩ دولة عضواً.

الهيئة المعنية بالطوارئ (الدفاع المدني أو وكالة أخرى معينة لتولي المسؤولية عن السلامة العامة)، أو أن تكون مسؤولة عن إبلاغ هذه الهيئة عن خصائص الحالة المعنية (الزلزال و/أو التسونامي)، وفقاً لإجراءات العمل القياسية الوطنية. وتلتقي الجهة التي تتولى تنسيق الإنذارات بأمواج التسونامي من المراكز التابعة لنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهادئ (PTWS) (وهي مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (PTWC)، ومركز الساحل الغربي/الاسكا للإنذار بأمواج التسونامي (WC/ATWC)، والمركز الاستشاري بشأن التسونامي في شمال غرب المحيط الهادئ (NWPTAC) التابع للوكالة اليابانية للأرصاد الجوية (JMA)، ومن المراكز الإقليمية لتوفير الخدمات المتعلقة بأمواج التسونامي (RTSP) التابعة لنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهندي (IOTWS) (وهي أستراليا وإندونيسيا والهند فيما يخص عام ٢٠١٢)، ومن الجهات التي تتولى التهيئة للتبنيء إلى أمواج التسونامي (TWP) المرشحة للانضمام إلى نظام الإنذار المبكر بأمواج التسونامي بغية تخفيف آثارها في المنطقة الشمالية الشرقية من المحيط الأطلسي وفي البحر المتوسط والبحار المتصلة به (NEAMTWS) (وهي تركيا وفرنسا واليونان فيما يخص عام ٢٠١٢)، أو من غيرها من مراكز الإنذار الدولية الإقليمية.

الخطة الرئيسية لفريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهادئ

هي الدليل الرئيسي في الأمد الطويل لتحسين نظام الإنذار بالتسونامي. وتتوفر الخطة عرضاً وجيزاً للعناصر الأساسية التي يتضمنها نظام الإنذار بالتسونامي، ووصفًا لمكوناته الحالية، وبياناً عاماً بالأنشطة ومجموعات البيانات والطرائق والإجراءات التي يتعين تحسينها بغية تقليل خطر أمواج التسونامي. وقد صدرت طبعتها الأولى في عام ١٩٨٩. وقد صدرت طبعتها الثالثة في عام ٢٠٠٤.
http://www.unesco.org/ulis/cgi-bin/ulis.pl?catno=11778&set=50C4D77D_0_77&gp=1&lin=1&ll=1

دليل استعمال نظام الإنذار بأمواج التسونامي

يتضمن هذا الدليل عرضاً وجيزاً للخدمات والإجراءات الإدارية والتوعوية، بما في ذلك شبكات بيانات المراقبة والكشف التي تستعملها مراكز الإنذار، ومعايير الإبلاغ وإصدار رسائل المعلومات المتعلقة بأمواج التسونامي، والرسائل المتعلقة بعينات البيانات، ومتلقي المعلومات، وطرائق إرسال الرسائل. ويمكن أيضاً تضمينه معلومات أساسية تساعد مستعمليه على الإحاطة بالمنتجات التي يجري إصدارها. وكان هذا الدليل يدعى سابقاً في منطقة المحيط الهادئ «خطة الاتصال فيما يخص نظام الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ».



باندا آتشيه في سومطرة بـإندونيسيا: محت حالة أمواج التسونامي التي طرأت في ٢٦ كانون الأول / ديسمبر ٢٠٠٤ مدنًا وقرى ساحلية بكل منها دون أن تخلف إلا الرمل والطين والماء حيث كانت تقوم مجتمعات محلية مزدهرة تعيش بالمنازل والكتاب والمساحات الخضراء. تُستخدم هذه الصورة بـإذن من شركة DigitalGlobe.

فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي وغيرها من الأخطار الساحلية في البحر الكاريبي والمناطق المتاخمة له (ICG/CARIBE-EWS)

أنشئ هذا الفريق بموجب القرار ١٣-XXIII الصادر عن الدورة الثالثة والعشرين للجمعية العامة للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات في عام ٢٠٠٥. ويتألف هذا الفريق بصورة رئيسية من دول أعضاء في هذه اللجنة ومنظمات إقليمية من منطقة البحر الكاريبي الأوسع نطاقاً. ومن خلال الجهود التنسيقية التي بذلتها بدءاً من عام ١٩٩٣ اللجنة الفرعية للبحر الكاريبي والمناطق المتاخمة له التابعة للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOCARIBE)، صاغ فريق خباء مقترحاً لإقامة نظام الإنذار بأمواج التسونامي مشترك بين الأمريكتين أيدته الجمعية العامة للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات في عام ٢٠٠٢.

فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيض من آثارها في المحيط الهندي (ICG/IOTWS)

أنشئ هذا الفريق بموجب القرار ١٢-XXIII الصادر عن الدورة الثالثة والعشرين للجمعية العامة للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات في عام ٢٠٠٥. ويقع مقر أمانة هذا الفريق حالياً في بيرث بأستراليا. وبلغ عدد الدول الأعضاء في نظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيض من آثارها في المحيط الهندي حالياً ٢٨ دولة.

فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام المحيط الهندي للإنذار بأمواج التسونامي والتخفيض من آثارها (ICG/PTWS)

هو الفريق الذي كان يسمى سابقاً «فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيض من آثارها في المحيط الهندي» (ICG/ITSU)، وغيّر اسمه في عام ٢٠٠٦ بالقرار ٨.EC-XXXIX الصادر عن المجلس التنفيذي للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات بناءً على اقتراح من «فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيض من آثارها في المحيط الهندي» (ITSU) في دورته العشرين التي عقدت في عام ٢٠٠٥ (الوصية ١.ITSU-XX). ويضم فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام المحيط الهندي للإنذار بأمواج التسونامي والتخفيض من آثارها (PTWS) ٤٦ بلداً.

فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيض من آثارها في المحيط الهندي (ICG/ITSU)

أنشئ هذا الفريق بموجب القرار IV-٦ الصادر عن الدورة الرابعة لجامعة لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات في عام ١٩٦٥. وتم في عام ٢٠٠٦، بالقرار ٨.EC-XXXIX الصادر عن المجلس التنفيذي للجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات، تغيير اسم هذا الفريق فأصبح «فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام المحيط الهندي للإنذار بأمواج التسونامي والتخفيض من آثارها» (ICG/PTWS).

لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC)

هي لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات. إنها الجهة التي تتولى التنسيق فيما يخص علوم المحيطات والمرافق المتصلة بها ضمن منظومة الأمم المتحدة، وهي مكلفة بأن تنهض بـ«التعاون الدولي وتنسيق البرامج في مجال البحث، والخدمات، وبناء القدرات، بغية تعلم المزيد عن طبيعة وموارد المحيطات

مركز الإنذار بأمواج التسونامي (TWC)

هو المركز الذي يرسل في الوقت المناسب بلاغات عن أمواج التسونامي موجّهة إلى وكالات التحرك العاجل وأو الجمهور. والبلاغات الصادرة عن المركز الدولي للإنذار بأمواج التسونامي هي إشعارات موجّهة إلى الجهة التي تتولى في البلد المعنى تنسيق الإنذار بأمواج التسونامي (TWFP). أما البلاغات الصادرة عن مركز وطني للإنذار بأمواج التسونامي (NTWC) فهي إشعارات موجّهة إلى وكالات هذا البلد الرسمية المعنية بالطوارئ. وتقوم المراكز الدولية للإنذار بأمواج التسونامي بمراقبة ما يمكن أن يطرأ من أمواج التسونامي البعيدة المنشأ وأمواج التسونامي التي يقع منشؤها في المنطقة المعنية وبتقديم معلومات عن هذه الأمواج مستعينةً بشبكات البيانات العالمية، ويمكن أن تصدر بلاغات في غضون عشر دقائق بعد حدوث الزلزال. أما المراكز المحلية للإنذار بأمواج التسونامي فتتلقى ما يمكن أن يطرأ من أمواج التسونامي المحلية المنشأ التي قد تضرب في غضون دقائق، وتقدم معلومات عن هذه الأمواج. فيجب أن تناح لهذه المراكز المحلية إمكانية الانفصال بشبكات موزعة بكثافة من حيث أماكن وجودها، تتيح البيانات على نحو مستمر وأنني، بغية تحديد سمات الزلزال في غضون ثوان وإصدار إنذار في غضون دقائق.

ومن الأمثلة على المراكز الدولية للإنذار بأمواج التسونامي (ITWC) مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ الذي يصدر إنذارات دولية بأمواج التسونامي لمنطقة المحيط الهادئ. ومن الأمثلة على المراكز الدولية الإقليمية للإنذار بأمواج التسونامي المركز الاستشاري بشأن التسونامي في شمال غرب المحيط الهادئ (NWPTAC) الذي تتولى تشغيله الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية (JMA)، ومركز الساحل الغربي/الأسكا للإنذار بأمواج التسونامي (WC/ATWC) الذي تتولى تشغيله الإداراة الوطنية لشؤون المحيطات والغلاف الجوي (NOAA) في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي المحيط الهادئ يعمل هذان المركزان أيضاً مع مراكز وطنية قائمة منذ وقت طويل في روسيا وشيلي وفرنسا، بمثابة مراكز وطنية للإنذار بأمواج التسونامي تصدر تحذيرات بشأن هذه الأمواج فيما يخص بلدانها.

وفي إطار نظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهندي (IOTWS)، تصدر المراكز الإقليمية لتوفير الخدمات المتعلقة بأمواج التسونامي (RTSP) منتجات تقدّم إلى المراكز الوطنية للإنذار بالتسونامي (NTWC) من خلال خدمة آمنة. أما في إطار نظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهادئ (PTWS) ونظام الإنذار بأمواج التسونامي وغيرها من الأخطار الساحلية في البحر الكاريبي والمناطق المتاخمة له (CARIBE-EWS)، فيصدر مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (PTWC) والمركز الاستشاري بشأن أمواج التسونامي في شمال غرب المحيط الهادئ (NWPTAC) ومركز الساحل الغربي والأسكا للإنذار بأمواج التسونامي (WCATWC) منتجات تقدّم في الوقت نفسه إلى الجهات التي تتولى تنسيق الإنذار بأمواج التسونامي (TWFP) وإلى الجمهور. وأما في إطار نظام الإنذار البكر بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المنطقة الشمالية الشرقية من المحيط الأطلسي وفي البحر المتوسط والبحار المتصلة به (NEAMTWS) فتقدّم الجهات التي تتولى التهيئة للتتبّع

والمناطق الساحلية وتطبيق ما يكتسب بذلك من المعرفة لتحسين الإدارة، وتحقيق التنمية المستدامة، وحماية البيئة البحرية، وعمليات اتخاذ القرارات لدى الدول الأعضاء فيها. وتساعد هذه اللجنة الحكومات في معالجة ما تواجهه منفردةً أو مجتمعةً من المشكلات المتصلة بالمحيطات والمناطق الساحلية من خلال تبادل المعارف والمعلومات والتكنولوجيا ومن خلال تنسيق البرامج الوطنية. (<http://ioc-unesco.org/>)

لوحة الإعلانات الإلكترونية المتعلقة بأمواج التسونامي (TBB)

إنها مرفق خدمة يتواصل أعضاؤه المدرجون في قائمة بالبريد الإلكتروني ويرعاه المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي (ITIC)، وهو يهيئ منتدى علمياً موضوعياً مفتوحاً لعرض ومناقشة الأخبار والمعلومات المتصلة بأمواج التسونامي والبحوث في مجال هذه الأمواج. ويقدم المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي هذه الخدمة إلى الباحثين في مجال أمواج التسونامي وغيرهم من المهنيين التقنيين بغية تسهيل القيام على نطاق واسع بنشر المعلومات عن حالات أمواج التسونامي، والتحريّات البحثية الجارية، والإعلانات عن الاجتماعات المقبلة، والمنشورات، وغير ذلك من المواد المتصلة بأمواج التسونامي. ويرحب في هذا المرفق بإسهام جميع أعضائه. وتبثّ به البلاغات فوراً دون تعديل. وكان المرفق كثير الفائدة في المساعدة على القيام على نحو سريع بتنظيم الدراسات الاستقصائية اللاحقة لحالات التسونامي، من أجل توزيع نتائجها، وتحظيط حلقات العمل والندوات المعنية بأمواج التسونامي. ويتألّق أعضاء هذا المرفق تلقائياً نشرات أخبار أمواج التسونامي التي يصدرها مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (PTWC) ومركز الساحل الغربي والأسكا للإنذار بأمواج التسونامي (WCATWC).

المركز الإقليمي لتوفير الخدمات المتعلقة بأمواج التسونامي (RTSP)

هو المركز التابع لنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهندي (IOTWS)، الذي يقدم في الوقت المناسب معلومات عن الزلزال، وتوقعات لأمواج التسونامي، وغير ذلك من المعلومات إلى المراكز الوطنية للإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهندي. كما إن المركز الإقليمي لتوفير الخدمات المتعلقة بأمواج التسونامي يمكن أن يؤدي دوراً مزدوجاً إذ يعمل بمثابة مركز وطني للإنذار بأمواج التسونامي فيما يخص البلد الذي يعمل فيه. ويتبادل المركز الإقليمي لتوفير الخدمات المتعلقة بأمواج التسونامي المعلومات مع المراكز الوطنية للإنذار بأمواج التسونامي بطرائق الاتصال الآمنة، وتعود المراكز الوطنية للإنذار بأمواج التسونامي إلى المراكز الإقليمية لتوفير الخدمات المتعلقة بهذه الأمواج بتقارير عما تؤول إليه الإنذارات الوطنية بهذه الأمواج. ومراكز نظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهندي المرخص لها بحلول تشرين الثاني /نوفمبر ٢٠١٢ بالعمل بمثابة مراكز إقليمية لتوفير الخدمات المتعلقة بالتسونامي هي المراكز القائمة في أستراليا وإندونيسيا والهنـد.

المركز الدولي للإعلام عن أمواج التsunامي (ITIC)

أنشأت لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات هذا المركز في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٦٥ لدعم فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج tsunامي والتحذيف من آثارها في المحيط الهادئ. ويقدم هذا المركز أيضاً مساعدة إلى الدول الأعضاء في مجال بناء القدرات لكي تنسّأ على النطاق العالمي نظم الإنذار بأمواج tsunامي والتحذيف من آثارها في المحيطين الهندي والأطلسي، والبحر الكاريبي والبحر المتوسط، وغيرها من المحيطات والبحار الهاشمية، وهو يساند، بصفته الأقدم من نوعه، مراكز الإعلام في مجال tsunami المتبدلة في المناطق الأخرى. وفي منطقة المحيط الهادئ يقوم المركز الدولي للإعلام عن أمواج tsunami على وجه التحديد بمراقبة عمل نظام هذه المنطقة للإنذار بأمواج tsunami والتحذيف من آثارها، ويوصي بإدخال تحسينات على هذا النظام، وينسق نقل التكنولوجيا المتعلقة بأمواج tsunami فيما بين الدول الأعضاء المهمة بإقامة نظم إقليمية ودولية للإنذار بأمواج tsunami، ويعمل بمثابة مركز للمعلومات فيما يخص تقييم الأخطار وأنشطة تحذيف وطأتها، ويعمل مع المرفق العالمي للبيانات الخاصة بالجيوفيزياء بغية جمع بيانات عن الأحداث السابقة، ويخدم بمثابة مورد لإعداد المواد المتعلقة بالتعليم والتأهيل في مجال tsunami ونشر هذه المواد وتوزيعها.

(<http://www.tsunamrowave.info>)

مسؤول الاتصال الوطني فيما يتعلق بأمواج tsunami (TNC)

هو الشخص الذي تعينه حكومة الدولة العضو ليمثل بلده في فريق التنسيق الدولي بغية تنسيق أنشطة الإنذار بأمواج tsunami والتحذيف من آثارها. ويكون هذا الشخص أحد الأطراف المعنية الرئيسية في البرنامج الوطني للإنذار بأمواج tsunami والتحذيف من آثارها. ويمكن أن يكون هذا الشخص الجهة التي تتولى تنسيق الإنذار بأمواج tsunami، أو أن يكون من هيئة وطنية لإدارة الكوارث، أو من مؤسسة تقنية أو علمية، أو من وكالة أخرى تتولى مسؤوليات في مجال الإنذار بأمواج tsunami والتحذيف من آثارها.

منتجات مراكز الإنذار بأمواج tsunami

تصدر مراكز الإنذار بأمواج tsunami أربعة أنواع أساسية من البلاغات: (١) نشرات المعلومات عندما يكون قد وقع زلزال كبير دون أن يترتب عليه خطر يذكر؛ (٢) النشرات المحلية أو الإقليمية أو الشاملة لحوض معين التي تتطوّر على إشارارات أو تنبيهات أو تحذيرات أو إنذارات عندما يكون هناك خطر أمواج tsunami وشيك؛ (٣) نشرات إبلاغ رفع الإشارارات أو التنبيهات أو التحذيرات أو الإنذارات عندما تكون أمواج tsunami المدمرة قد تلاشت؛ (٤) بلاغات اختبار التواصل في حالات أمواج tsunami التي تُصدر باختتمام التمرين على النظام. وينبغي أن تحتوي البلاغات المتعلقة بأمواج tsunami على معلومات مفيدة لاتخاذ القرارات رسميًا

إلى أمواج tsunami (TWP) منتجات إلى المراكز الوطنية للإنذار بالتسونامي (NTWC) والجهات التي تتولى تنسيق الإنذار بأمواج tsunami (TWFP).

مركز الإنذار بأمواج tsunami في المحيط الهادئ (PTWC) ومركز الساحل الغربي وألاسكا للإنذار بأمواج tsunami (WCATWC)

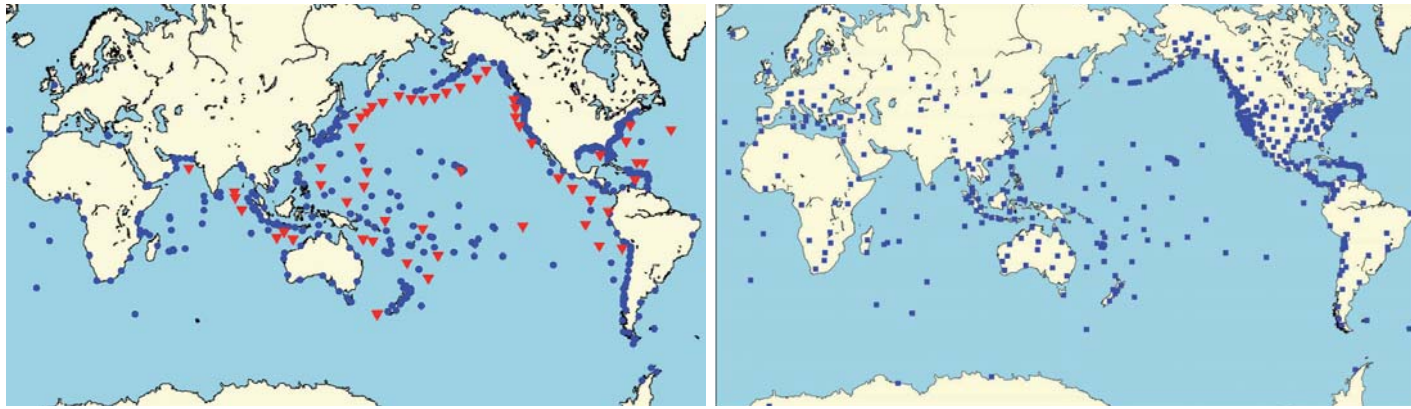
إن مركز رتشارد هاجميير للإنذار بأمواج tsunami في المحيط الهادئ (PTWC) التابع للإدارة الوطنية لشؤون المحيطات والغلاف الجوي (NOAA)، القائم في إيويا بيتتش في هاواي، والذي أنشئ في عام ١٩٤٩، يعمل بمثابة مقر لعمليات الإنذار التابعة لنظام الإنذار بأمواج tsunami والتحذيف من آثارها في المحيط الهادئ (PTWS)، ويعمل بالتعاون الوثيق مع المراكز دون الإقليمية والمراكز الوطنية في مراقبة وتقدير الزلازل التي يمكن أن تؤدي إلى تحداث أمواج tsunami. وهو يقدم إشارارات دولية للإنذار بأمواج tsunami البعيدة المنشأ إلى بلدان المحيط الهادئ، وإنذارات لهاواي ومجموعات جزر المحيط الهادئ التابعة للولايات المتحدة الأمريكية. وقد تم إنشاء مركز الإنذار بأمواج tsunami في المحيط الهادئ الآن في خدمات مؤقتة فيما يخص المحيط الهندي للفترة الممتدة من عام ٢٠٠٥ إلى عام ٢٠١٢، وفيما يخص منطقة البحر الكاريبي الأوسع نطاقاً منذ عام ٢٠٠٥. أما مركز الساحل الغربي وألاسكا للإنذار بأمواج tsunami (WCATWC)، التابع للإدارة الوطنية لشؤون المحيطات والغلاف الجوي (NOAA)، الذي أنشئ في عام ١٩٦٤، فيقدم خدمات إنذار إلى الجزء القاري من الولايات المتحدة الأمريكية، وبورتوريكو، وجزر فيرجين التابعة للولايات المتحدة الأمريكية ولبريطانيا، وكندا، ويعمل بمثابة رديف (PTWC) لمركز الإنذار بأمواج tsunami في المحيط الهادئ (<http://ptwc.weather.gov>) (<http://wcatwc.arh.noaa.gov>).



مرافق مركز الإنذار بأمواج tsunami في المحيط الهادئ القائمة في إيويا بيتتش في هاواي بالولايات المتحدة الأمريكية



حيّز العمليات في مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ



الشبكة العالمية لمستويات سطح البحر المستخدمة في مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢). يشار بالنقاط إلى المحطات الساحلية لقياس مستوى سطح البحر وبالثباتات إلى محطات تقييم أمواج التسونامي في المياه العميقة وتقديم المعلومات عنها.

الشبكة العالمية لموقع الزلازل المستخدمة في مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢)

والمعطيات المتعلقة بالزلزال؛ وقياسات أمواج التسونامي (عندما تغدو متاحة)؛ وبيان التقييم أو اختبار التهديد (يمكن أن يتضمن مشورة بشأن التحرك المناسب حيال أمواج التسونامي، ومدى التيقن من حدوثها؛ والمواعيد المقدرة لوصولها)؛ والجدول الزمني للبلاغات التالية.

منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو - UNESCO)

إن منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، التي أُنشئت في عام ١٩٤٥، تعمل للنهوض بالتعاون الدولي بين الدول الأعضاء فيها في مجالات التربية والعلم والثقافة والاتصال. وتعمل

على سبيل الاستعجال، أي مدى الاستعجال فيما يخص حالة أمواج التسونامي المعنية، وشدة هذه الأمواج، ومدى اليقين من حدوثها، والحيّز الذي ستضرره. وللمسارعة إلى إصدار الإنذار في أسرع وقت ممكن، تستند التحذيرات الأولى إلى المعلومات المتعلقة بالزلزال الأسرع وروداً، ولا سيما المكان المحدد للزلزال، وقوته، وعمقه. ويجري تحديث البلاغات المتعلقة بأمواج التسونامي بانتظام، أو عند اللزوم، أو يتم رفعها عندما يكون الخطر قد تلاشى.

وتتسم بنية البلاغات المتعلقة بأمواج التسونامي بالاتساق، وينبغي أن تتضمن ما يلي:

رأسيّة البلاغ (رقم البلاغ، والمركز الذي يصدره، ووقت إصداره)؛ ونوع البلاغ والحيّز المتأثر بالحدث المعنى؛ وبيان الجهة المخولة؛

ظروف البحار في المستقبل تكون استشرافية إلى أبعد حد ممكناً؛ وتهيئة الأساس لوضع توقعات تغيير المناخ. ويقدّم مكتب مشروع النظام العالمي لرصد المحيطات، القائم في مقرّ اللجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات في باريس منذ عام ١٩٩٢، المساعدة في تففيذ هذا النظام.

النظام العالمي لرصد مستوى سطح البحر (GLOSS)

إن أحد مكونات النظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS). وقد أنشأته لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC) في عام ١٩٨٥ بادئ ذي بدء لتحسين نوعية البيانات المتعلقة بمستوى سطح البحر إسهاماً في دراسات تغيير هذا المستوى في الأمد الطويل. وهو يتألف من شبكة رئيسية من زهاء ٣٠٠ محطة موزعة على امتداد السواحل القارية وفي جميع أنحاء مجموعات جزر العالم. كما إن شبكة النظام العالمي لرصد مستوى سطح البحر تدعم مراقبة مستوى سطح البحر من أجل الإنذار بأمواج التسونامي على نحو يفي بحد أدنى من معايير العمل بحيث يتم في غضون خمس عشرة دقيقة إرسال عينات بيانات تؤخذ في غضون دقيقة واحدة.

النظام العالمي للاتصالات (GTS)

هو النظام العالمي للاتصالات الخاص بالمنظمة العالمية للأرصاد الجوية الذي يربط مراافق الأرصاد الجوية والهيدرولوجية في جميع أنحاء العالم ربطاً مباشراً. ويستعان بهذا النظام استعاناً واسعاً النطاق لإرسال البيانات المتعلقة بمستوى سطح البحر إرسالاً شبه آني من أجل مراقبة أمواج التسونامي. وتطبق طرائق هذا النظام وغيرها من طرائق الاتصال القوية لإرسال الإنذارات بأمواج التسونامي.

الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية (JMA)

أنشأت هذه الوكالة في عام ١٩٥٢ مرفقاً للإنذار بأمواج التسونامي. وهي تعمل الآن بمثابة نظام وطني للإنذار بالتسونامي يقوم على مدار الساعة بمراقبة النشاط الزلالي في اليابان، ويسدّر في الوقت المناسب معلومات عن الزلازل وأمواج التسونامي. وفي عام ٢٠٠٥، شرعت هذه الوكالة في تشغيل المركز الاستشاري بشأن أمواج التسونامي في شمال غربي المحيط الهادئ (NWPTAC). ويقدم هذا المركز معلومات تكميلية عن أمواج التسونامي فيما يخص الأحداث التي تقع في اليابان وفيما حولها وفي شمال غربي المحيط الهادئ، كما يقدم خدمات مؤقتة لمنطقة بحر جنوب الصين، وذلك بتتنسيق وثيق مع مركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (PTWC). وفي الفترة الممتدة من عام ٢٠٠٥ إلى عام ٢٠١٢ قدمت الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية ومركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ خدمات مؤقتة فيما يخص المحيط الهندي.

(<http://www.jma.go.jp/jma>)

اليونسكو اليوم بمثابة مختبر للأفكار ولوضع المعايير لصوغ اتفاقيات شاملة بشأن المسائل الأخلاقية المستجدة. كما تعمل بمثابة مركز للمعلومات ينشر المعلومات والمعارف ويتشارطها، مساعدةً في الوقت ذاته الدول الأعضاء فيها على تكوين قدراتها البشرية والمؤسسية في شتى المجالات. وينص الميثاق التأسيسي لليونسكو على أنه «لما كانت الحروب تتولد في عقول البشر، ففي عقولهم يجب أن تبني حصنون السلام». (<http://www.unesco.org>)

موضع توقع أمواج التسونامي

هو المكان الذي يهرب فيه مركز الإنذار بأمواج التسونامي، أو غيره من الهيئات، تقديرًا لوعد وصول التسونامي و/أو ارتفاعه. ويمكن أن تكون الأمكنة المعنية في المدن الساحلية الهامة أو لدى الجماعات الهمامة أو حيث توجد مقاييس مستوى سطح البحر.

نظام البيانات العالمي (WDS) والمركز الوطني للبيانات الجيوفизيائية (NGDC)

أنشئ نظام البيانات العالمي (WDS) الخاص بالمجلس الدولي (ICSU) بموجب قرار للجمعية العامة لهذا المجلس اتخذته في دورتها التاسعة والعشرين في عام ٢٠٠٨. ويستند نظام البيانات العالمي إلى ما آتى إليه من خبرة اكتسبت على مدى خمسين عاماً في نطاق نظام مركز البيانات العالمي (WDC) التابع للمجلس المذكور. وينهض في إطار نظام البيانات العالمي (WDS) بالتطبيقات الأحادية التخصص والتطبيقات المتعددة التخصصات ذات الأساس الأوسع من الناحيتين التخصصية والجغرافية، القائمة على الإمكانيات التي تتيحها أشكال الترابط المتقدّم بين مكونات إدارة البيانات. وقد بلغ الآن عدد المنظمات الأعضاء في هذا النظام ٤٩ منظمة.

ويقوم المركز الوطني للبيانات الجيوفيزياية (NGDC) التابع للإدارة الوطنية لشؤون المحيطات والغلاف الجوي (NOAA) بتشغيل مرفق عالمي للبيانات الجيوفيزياية يشتراك معه في المقر يشمل على قسم الجيولوجيا البحرية والجيوفيزيا الذي يتولى إدارة البيانات العالمية الجيوفيزياية، وال المتعلقة بقیعان البحر، والمتعلقة بالمخاطر الطبيعية، بما في ذلك أمواج التسونامي. وتشمل هذه البيانات طائفة من الفترات تتدرج من الفترات المقيدة بالثواني إلى الفترات المقيدة بآلاف السنين، وهي تهيئ معلومات أساسية للبحوث في كثير من مجالات الاختصاص.

(<http://www.icsu-wds.org/>)

(<http://www.ngdc.noaa.gov/hazard/>)

النظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS)

إنه نظام عالي دائم لرصد التغيرات المتعلقة بالبحار والمحيطات، ووضع نماذج لها، وتحليلها، دعماً للخدمات التشغيلية في مجال المحيطات في جميع أنحاء العالم. ويرمي مشروع النظام العالمي لرصد المحيطات إلى توفير أوصاف دقيقة لحال المحيطات في الوقت الحاضر، بما في ذلك موارد العيش؛ وإعداد توقعات متواصلة عن

مصنفات الأحداث

Berninghausen, W.H., *Tsunamis and seismic seiches of Southeast Asia*. Bulletin of the Seismological Society of America, 59, 2891969 ,297-.

Berninghausen, W.H., *Tsunamis and seismic seiches reported from regions adjacent to the Indian Ocean*. Bulletin of the Seismological Society of America, 56(1), 691966 ,74-.

Berninghausen, W.H., *Tsunamis and seismic seiches reported from the Western North and Atlantic and the coastal waters of Northwestern Europe*. Informal Report No. 68-05, Washington DC: Naval Oceanographic Office, 1968.

Berninghausen, W.H., *Tsunamis reported from the west coast of South America*, 15621960-. Bull. Seismol. Soc. Amer., 52, 9151962 ,921-.

Berninghausen, W. H., *Tsunamis and seismic seiches reported from the eastern Atlantic south of the Bay of Biscay*. Bull. Seismol. Soc. Amer., 54, 4391964 ,442-.

Dunbar, P.K., P. A. Lockridge, and L. S. Whiteside, *Catalogue of Significant Earthquakes*.

2150BC-1991AD. US Department of Commerce, NOAA, National Geophysical Data Center, Boulder, USA, World Data Center A for Solid Earth Geophysics Reports SE-49, 320 pp, 1992.

Everingham, I.B., *Preliminary Catalogue of Tsunamis for the New Guinea / Solomon Island Region 17681972-*. Bureau of Mineral Resources, Canberra, Australia, Report 180, 78 pp, 1977.

Heck, N.H., *List of seismic sea waves*. Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 37, No. 4, p. 269-1947 ,286.

Iida, K., D. Cox, and G. Pararas-Carayannis, *Preliminary catalog of tsunamis occurring in the Pacific Ocean*. Data Report No. 5, Hawaii Institute of Geophysics, HIG-6710-. Honolulu: University of Hawaii, re-issued 1972. URL: http://www.soest.hawaii.edu/Library/Tsunami%20Reports/Iida_et_al.pdf

Iida, K., *Catalog of tsunamis in Japan and its neighboring countries*. Aichi Institute of Technology, Yachigusa, Yakusa-cho, Toyota-shi, 47003-, Japan, 52 p, 1984.

Kanamori, H. and K. Yomogida, *First results of the 2011 Off the Pacific Coast of Tohoku earthquake*, Earth, Planets Space, 63, 511-902, 2011.

مطبوعات عامة

Atwater, Brian F., et al., *Surviving a tsunami - Lessons from Chile, Hawaii, and Japan*. USGS Circular 1187. Washington DC: GPO, rev 2005. In English online. Spanish version *Sobreviviendo a un tsunami: lecciones de Chile, Hawái y Japón*. USGS Circular 1218, rev 2009. Online.

Bernard, E.N., ed., *Developing tsunami-resilient communities: The National Tsunami Hazard Mitigation Program*. Dorchedt: Springer, 2005.

Bernard, E.N., and A. R. Robinson, *Tsunamis, The Sea*, Volume 16. Cambridge: Harvard University Press, 2009.

Dudley, W. and M. Lee, *Tsunami!*, 2nd Edition. Honolulu: University of Hawaii Press, 1998.

UNESCO/IOC, *Master plan for the Tsunami Warning System in the Pacific*, Third Edition. IOC Information document No. 1124 rev. Paris: UNESCO, 2004. In English online.

UNESCO/IOC, *Post-tsunami survey field guide, Second Edition*. IOC Manuals and Guides No. 37. Paris: UNESCO, 1998, rev 2012. First Edition (1998) in Russian, French and Spanish online.

UNESCO/IOC International Tsunami Information Center, *Tsunami Newsletter*. Honolulu: ITIC, 1965 to present. In English online.

UNESCO/IOC International Tsunami Information Center, *Tsunami, The Great Waves*. IOC Brochure 20124-. Paris: UNESCO, rev 2012 [original NOAA PA 7407, 1975]. In English; Spanish and French versions online.

UNESCO/IOC International Tsunami Information Center, *Tsunami Glossary*. IOC Technical Series 85. Paris: UNESCO, rev 2013. In English; Spanish and French versions online.

UNESCO/IOC International Tsunami Information Center, *Tsunami Warning!*. IOC Information Document No. 1223. Paris: UNESCO, rev 2005 [original 2000].

- Geophysical Data Center, Boulder, Colorado, USA, 79 p., 1993.*
- Satake, K., A. B. Rabinovich, U. Kanoglu, and S. Tinti, *Tsunamis in the World Ocean: Past, Present, and Future. Volume I, Pure Appl. Geophys., 168 (67-), Topical Issue, 2011a.*
- Satake, K., A. B. Rabinovich, U. Kanoglu, and S. Tinti, *Tsunamis in the World Ocean: Past, Present, and Future. Volume II, Pure Appl. Geophys., 168 (11), Topical Issue, 2011b.*
- Satake, K., A.B. Rabinovich, D. Dominey-Howes, and J.C. Borrero, *Historical and Recent Catastrophic Tsunamis in the World: Volume I. The 2011 Tohoku Tsunami., Pure Appl. Geophys., 170 (68/), Topical Issue, 2012a.*
- Satake, K., A.B. Rabinovich, D. Dominey-Howes, and J.C. Borrero, *Historical and Recent Catastrophic Tsunamis in the World: Volume II. Tsunamis from 1V00 to 2V10, Pure Appl. Geophys., 1V/1V-2V/), Topical Issue, 2V12b.*
- Sato, S., *Special Anniversary Issue on the 2011 Tohoku earthquake tsunami, Coastal Engineering Journal, 54 (1), 2012.*
- Soloviev, S.L., et al., *Tsunamis in the Mediterranean Sea 2000 BC-2000AD. Advances in Natural and Technological Hazards Research, Vol. 13, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2000.*
- Soloviev, S.L., and C. N. Go, *A catalogue of tsunamis on the western shore of the Pacific Ocean. Academy of Sciences of the USSR, Nauka Publishing House, Moscow, 310 pp. Canadian Translation of Fisheries and Aquatic Sciences No. 5077, 1984, translation available from Canada Institute for Scientific and Technical Information, National Research Council, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0S2, 447 pp, 1974.*
- Soloviev, S.L., and C. N. Go, *A catalogue of tsunamis on the eastern shore of the Pacific Ocean. Academy of Sciences of the USSR, Nauka Publishing House, Moscow, 204 pp. Canadian Translation of Fisheries and Aquatic Sciences No. 5078, 1984, translation available from Canada Institute for Scientific and Technical Information, National Research Council, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0S2, 293 pp, 1975.*
- Soloviev, S.L., C. Go, and C. S. Kim, *Catalogue of Tsunamis in the Pacific 19691982-, Results of Researches on the International Geophysical Projects. Moscow: Academy of Sciences of the USSR, 1992.*
- Soloviev, S.L. and M.D. Ferchev, *Summary of Data on Tsunamis in the USSR. Bulletin of the Council for Seismology, Academy of Sciences of the USSR [Byulleten Soveta po Seismologii Akademii Nauk, SSSR], 9, 2355-, Moscow, USSR, 37, 1961.*
- Tinti S., A. Maramai and L. Graziani. *A new version of the European Tsunami Catalogue: updating and revision. Natural Hazards and Earth System Sciences, 1, 12001 ,8-.*
- Lander, J. F., L. S. Whiteside, and P. A. Lockridge, *Two Decades of Global Tsunamis, 19822002-, Science of Tsunami Hazards, the International Journal of the Tsunami Society, Honolulu, Hawaii, USA, 21, 32003 ,82-.*
- Lander, J.F, *Tsunamis Affecting Alaska 17371996-. KGRD No. 31, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Geophysical Data Center, Boulder, Colorado, USA, September, 155, 1996.*
- Lander, J.F, P.A. Lockridge, and M.J. Kozuch, *Tsunamis affecting the West Coast of the United States 1806-1992. US Department of Commerce, NOAA, National Geophysical Data Center, Boulder, USA, NGDC Key to Geophysical Records Documentation KGRD-29. 242 pp, 1993.*
- Lander, J., and P. Lockridge, *United States Tsunamis (including United States Possessions) 16901988-. Publication 412-, Boulder: National Geophysical Data Center, 1989.*
- Lockridge, P.A., *Tsunamis in Peru-Chile, Report SE-39, World Data Center A for Solid Earth Geophysics, NOAA, National Geophysical Data Center, Boulder, CO, USA, 97, 1985.*
- Lockridge, P.A., L.S. Whiteside and J.F. Lander, *Tsunamis and Tsunami-like Waves of the Eastern United States. Science of Tsunami Hazards, the International Journal of the Tsunami Society, Honolulu, Hawaii, USA, 20 (3), 120-2002 ,144.*
- Molina, E.e (Seccion de Sismologia, INSIVUMEH, Guatemala). *Tsunami catalogue for Central America 15391996-[Report]. Reduction of natural disasters in Central America. Universitas Bergensis Technical Report no. II 104-, Bergen, Norway: Institute of Solid Earth Physics, University of Bergen; 1997.*
- Murty, T.S. and M. Rafiq, *A tentative list of tsunamis in the marginal seas of the north Indian Ocean. Natural Hazards, 4 (1), 811991 ,83-.*
- NOAA National Geophysical Data Center (NGDC), US Dept of Commerce, Boulder, CO, *Global Historical Tsunami Database, 2000 BC to present, 2012, online http://www.ngdc.noaa.gov/hazard/tsu_db.shtml*
- NOAA National Geophysical Data Center and UNESCO/IOC-NOAA International Tsunami Information Center, *2012 Global Tsunami Sources, 1410 BC to 2012 AD Map. Also online*
- O'Loughlin, K.F. and J.F. Lander, *Caribbean tsunamis: A 500-year history from 14981998-, Advances in Natural and Technological Hazards Research, Vol. 20 Boston, MA: Kluwer Academic Publishers, 2003.*
- Pararas-Carayannis G., *Catalogue of Tsunamis in the Hawaiian Islands. US Department of Commerce, NOAA National Geophysical Center, Boulder, USA, World Data Center A for Solid Earth Geophysics Publication, 94 pp, 1969.*
- Sanchez Devora, A. J., and S. F. Farreras Sanz, *Catalog of tsunamis on the western coast of Mexico. Report SE-50, World Data Center A for Solid Earth Geophysics, NOAA, National*

- Kanamori, H., "Mechanism of tsunami earthquakes," *Phys. Earth Planet. Inter.*, 6, 3461972 ,359-.
- Keating, B., Waythomas, C., and A. Dawson, eds., *Landslides and Tsunamis. Pageoph Topical Volumes*, Basel: Birkhäuser Verlag, 2000.
- Mader, C., *Numerical modeling of water waves*, 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 2004.
- Papadopoulos, G., and F. Imamura, "A proposal for a new tsunami intensity scale," *International Tsunami Symposium Proceedings, Session 5, Number 51-*, Seattle, 2001.
- Satake, K., ed., *Tsunamis: Case studies and recent developments*. Dordrecht: Springer, 2005.
- Satake, K. and F. Imamura, eds., *Tsunamis 19921994-: Their generation, dynamics, and hazard*, *Pageoph Topical Volumes*. Basel: Birkhäuser Verlag, 1995.
- Satake, K., E.A. Okal, and J.C. Borrero, *Tsunami and its hazards in the Indian and Pacific oceans*, *Pure Appl. Geophys.*, 164(23-), Topical Issue, 2007
- Sauber, J. and R. Dmowska, *Seismogenic and tsunamigenic processes in shallow subduction zones*. *Pageoph Topical Volumes*. Basel: Birkhäuser Verlag, 1999.
- Shuto, N., "Tsunami intensity and disasters," in *Tsunamis in the World*, S. Tinti, ed., Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1971993 ,216-.
- Sieberg, A., *Erdbebenkunde*, Jena: Fischer, 1021923 ,104-. Sieberg's scale.
- Soloviev, S.L., "Recurrence of earthquakes and tsunamis in the Pacific Ocean," in *Tsunamis in the Pacific Ocean*, edited by W. M. Adams, Honolulu: East-West Center Press, 197- ,164-149.
- Soloviev, S.L., "Recurrence of earthquakes and tsunamis in the Pacific Ocean," *Volny Tsunami (Trudy SahkNII, Issue 29)*, Yuzhno-Sakhalinsk, 71972 ,46-. In Russian.
- Tinti, S., ed., *Tsunamis in the World : Fifteenth International Tsunami Symposium, 1991, Advances in Natural and Technological Hazards Research, Vol. 1*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1993.
- Tsuchiya, Y. and N. Shuto, eds., *Tsunami: Progress in prediction, disaster prevention and warning. Advances in Natural and Technological Hazards Research, Vol. 4*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1995.
- Yeh, H., Liu, P., and C. Synolakis, *Long-wave runup models*, Singapore: World Scientific, 1996.
- Tsunami Laboratory, ICMMG SD RAS, Novosibirsk, Russia, *Historical Tsunami Database for the World Ocean (HTDB/WLD)*, 1628 B.C to present, 2011, online <http://tsun.ssc.ru/nh/tsunami.php>
- Watanabe, H., *Comprehensive List of Tsunamis to Hit the Japanese Islands, 2nd Ed.*, University of Tokyo Press, 1998, 245 p, 1998, in Japanese.

المطبوعات التقنية

- Abe, K., Size of great earthquakes 1974-1827 inferred from tsunami data, *J. Geophys. Res.*, 84, 15611979 ,1568-.
- Abe, Katsuyuki, *A new scale of tsunami magnitude*, Mt. in *Tsunamis: Their science and engineering*, Iida and Iwasaki, eds., Tokyo: Terra Scientific Publishing Company, 911983 ,101-.
- Ambraseys, N.N., *Data for the investigation of the seismic sea-waves in the Eastern Mediterranean*, *Bulletin of the Seismological Society of America*, 52:4, 8951962 ,913-.
- Cummins, P.R., L.S.L. Kong, and K. Satake, *Tsunami Science Four Years after the 2004 Indian Ocean Tsunami. Part I: Modelling and Hazard Assessment*, *Pure Appl. Geophys.* 165 (1112/), Topical Issue, 2008.
- Cummins, P.R., L.S.L. Kong, and K. Satake, *Tsunami Science Four Years after the 2004 Indian Ocean Tsunami. Part II: Observation and data Analysis*, *Pure Appl. Geophys.* 166 (12/), Topical Issue, 2009.
- Dmowska, R. and B. Saltzman, eds., *Tsunamigenic earthquakes and their consequences. Advances in Geophysics*, Vol. 39, San Diego: Academic Press, 1998.
- European Commission. Directorate General for Science, Research and Development, UNESCO and Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), *International Conference on Tsunamis, 2628- May 1998. France: CEA*, 1998.
- Fukuyama, E., J. B. Rundle, and K. F. Tiampo, eds., *Earthquake Hazard Evaluation*, ISBN 9782-0587-0348-3
- Hatori, T., Relation between tsunami magnitude and wave energy, *Bull. Earthquake Res. Inst. Univ. Tokyo*, 54, 531-1979 ,541. In Japanese with English abstract.
- Hatori, T., Classification of tsunami magnitude scale, *Bull. Earthquake Res. Inst. Univ. Tokyo*, 61, 5031986 ,515-. In Japanese with English abstract.
- Iida, K. and T. Iwasaki, eds., *Tsunamis: Their science and engineering, Proceedings of the International Tsunami Symposium (1981)*, Tokyo: Terra Scientific, 1983.

٧ - الكتب الدراسية وأدلة المدرسين (بالإنجليزية والإسبانية)

58- Grade: I invite you to know the earth II. Chile: SHOA/IOC/ITIC, 1997.

High School: Earthquakes and tsunamis. Chile: SHOA/IOC/ITIC, 1997.

Pre-elementary school: Earthquakes and tsunamis Chile: SHOA/IOC/ITIC, 1996. Revised 2003 in Spanish.

24- Grade: I invite you to know the earth I. Chile: SHOA/IOC/ITIC, 1997.

٨ - الفهرس

أ

الجهات التي تتولى التهيئة للتنبئية إلى أمواج التسونامي (TWP)
الجهاز السلكي الموضوع على قاع المحيط
الجهة التي تتولى تنسيق الإنذار بأمواج التسونامي (TWFP)

الاتحاد الدولي للجيوديسيا والجيوفيزاء (IUGG)
آثار أمواج التسونامي
احتمال حدوث أمواج التسونامي

إحداث التسونامي

ارتفاع الأمواج ذو الدلالة

ارتفاع الغمر

ارتفاع سطح البحر

الازدياد

الازدياد الأولي

الإشعار بانتهاء خطر التسونامي (Tsunami All-Clear)

الاعلاء

الانتشار

انتشار أمواج التسونامي

الانحسار

الإنذار بأمواج التسونامي

ب

الخطة الرئيسية لفريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار

بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهادئ

بيان درجات تهديد أمواج التسونامي
البيانات المتعلقة بحالات التسونامي الموثق تاريخياً

ت

الدراسة الاستقصائية التي تُجرى بعد حالات أمواج التسونامي
دليل استعمال نظام الإنذار بأمواج التسونامي
الدُّوَّامة
دورة موجة التسونامي

التأهّب لأمواج التسونامي
التحرك العاجل حيال أمواج التسونامي (TER)

التسونامي

تسونامي الأحوال الجوية

التسونامي الإقليمي

التسونامي البعيد الدوى

التسونامي الضئيل

التسونامي القديم

التسونامي المحلي

التسونامي المحيطي الشامل

التسونامي الموثق تاريخياً

تشتّت التسونامي

التطابق مع المدار أو الجزر

التقييم الاحتمالي لمخاطر أمواج التسونامي (PTHA)

تقييم مخاطر أمواج التسونامي

التمور

تميّز نُطُق خطر أمواج التسونامي

توزيع مقادير الاعلاء

توقع أمواج التسونامي

س

سرعة أمواج التسونامي أو سرعة موجة الماء الضحل

ش

<p>المركز الإقليمي لتوفير الخدمات المتعلقة بأمواج التسونامي (RTSP) (TWC) (PTWC) (WCATWC) (ITIC) (NGDC) (GOOS) (GLOSS) (GTS) (@DART) (JMA)</p> <p>المركز الإنذار بأمواج التسونامي (TWC) (PTWC) (JMA)</p> <p>المركز الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (PTWC) (JMA)</p> <p>ومركز الساحل الغربي وألاسكا للإنذار بأمواج التسونامي (WCATWC)</p> <p>المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي (ITIC)</p> <p>مستوى الماء (الأقصى)</p> <p>مستوى الماء الأعلى المحتمل</p> <p>مستوى الماء المنخفض</p> <p>مستوى سطح البحر</p> <p>مستوى سطح البحر المرجعي</p> <p>مسؤول الاتصال الوطني فيما يتعلق بأمواج التسونامي (TNC)</p> <p>مصدّ الأمواج</p> <p>المصطلحات العامة المتعلقة بأمواج التسونامي</p> <p>مطال المد والجزر</p> <p>مطال أمواج التسونامي</p> <p>مقاييس الأمواج المستعان فيه بالنظام العالمي لتحديد المواقع (GPS)</p> <p>مقاييس المد والجزر</p> <p>مقاييس أمواج التسونامي</p> <p>مقاييس سيربغ المعدل لشدة أمواج البحر</p> <p>مقاييس سيربغ لشدة أمواج التسونامي</p> <p>منتجات مراكز الإنذار بأمواج التسونامي</p> <p>منشأ أمواج التسونامي</p> <p>منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو - UNESCO)</p> <p>الوحة البحرية الزلالية</p> <p>موجة التسونامي المحاذية</p> <p>الموجة الرائدة</p> <p>موجة المد والجزر</p> <p>موقع توقع أمواج التسونامي</p> <p>موعد الوصول</p> <p>موعد الوصول المقدر (ETA)</p> <p>نذر التسونامي</p> <p>نظام البيانات العالمي (WDS) والمركز الوطني للبيانات الجيوفيزيائية (NGDC)</p> <p>النظام العالمي لرصد المحيطات (GOOS)</p> <p>النظام العالمي لرصد المحيطات (GLOSS)</p> <p>النظام العالمي للاتصالات (GTS)</p> <p>نظام تقييم أمواج التسونامي في المياه العميقة وتقديم المعلومات عنها (@DART)</p> <p>نظرية إحداث أمواج تسونامي</p> <p>الهبوط</p> <p>الهبوط (الصعود)</p> <p>وضع النماذج الرقمية لأمواج التسونامي</p> <p>الوقت المنقضي</p> <p>الوكالة اليابانية للأرصاد الجوية (JMA)</p>	<p>شاهقة التسونامي</p> <p>الشدة</p> <p>شدة التسونامي</p> <p>ض ضرر التسونامي</p> <p>ط طنين أمواج التسونامي</p> <p>طول الذروة</p> <p>طول موجة التسونامي</p> <p>ع عمق الدفق</p> <p>غ الغمر (الأقصى)</p> <p>الغمر أو مدى الغمر</p> <p>ف فريق التنسيق الدولي الحكومي (ICG)</p> <p>فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار المبكر بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المنطقة الشمالية الشرقية من المحيط الأطلسي وفي البحر المتوسط والبحار المتصلة به (ICG / NEAMTWS)</p> <p>فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي وغيرها من الأخطار الساحلية في البحر الكاريبي (ICG / CARIBE-EWS)</p> <p>فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهندي (IOTWS)</p> <p>فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام الإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها في المحيط الهادئ (ITSU)</p> <p>فريق التنسيق الدولي الحكومي المعنى بنظام المحيط الهادئ للإنذار بأمواج التسونامي والتخفيف من آثارها (ICG / PTWS)</p> <p>الفيضان</p> <p>ق القوة</p> <p>قوة التسونامي</p> <p>ل لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC)</p> <p>لوحة الإعلانات الإلكترونية المتعلقة بأمواج التسونامي (TBB)</p> <p>م ماريومتو (Maremoto) المكثرة</p> <p>متوسط الارتفاع</p> <p>متوسط مستوى سطح البحر</p> <p>محاكاة أمواج التسونامي</p> <p>محثث أمواج التسونامي</p> <p>محطة رصد المد والجزر</p> <p>محطة قياس مستوى سطح البحر</p> <p>مخاطط البيانات البحرية</p>
--	---

المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي شراكة بين لجنة اليونسكو الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC) والإدارة الوطنية لشؤون المحيطات والغلاف الجوي (NOAA) Partnership 737 Bishop Street, Suite 2200, Honolulu, Hawaii 96813, USA (الهاتف: ٨٠٨-٥٣٢-٦٤٢٢) (١) الفاكس: ٨٠٨-٥٥٧٦ موقع الإنترنت: <http://www.tsunamrowave.info> البريد الإلكتروني: itic.tsunami@noaa.gov

يقع المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي في هونولولو، وقد أنشأته اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات (IOC) التابعة لنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) في ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٦٥. وعقدت في عام ١٩٦٨ الدورة الأولى لفريق التنسيق الدولي لنظام الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (ITSU). وفي عام ٢٠٠٦، تم تغيير اسم هذا الفريق بحيث أصبح «الفريق الدولي الحكومي لتنسيق نظام الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ وتحقيق آثارها» (ICG/PTWS) لإبراز الطابع الشامل للحد من المخاطر.

ويشكر المركز الدولي للإعلام عن أمواج التسونامي العلماء الأخصائيين العلميين التاليين أسماؤهم لما قدموه من مساعدة في مراجعة الدراسة: ثور كيلد آروب وخوسيه بوريرو وبولا دينبار وفوميهيكو إيمامورا وأوسامو كاميغاشي ولورا كونغ وإميليو لوركا وتشارلز ماكريدي وأورتiz موديستو وويليام باور وألكسندر رابينوفيش وكينجي ساتاكى وفرانسا شينديلي وفريد ستيفنسون وكوستاس سينولاكيس وماسامهير ياماموتو.

استخدم فريق التنسيق الدولي لنظام الإنذار بأمواج التسونامي في المحيط الهادئ (ITSU) رسم الموجة بإذن من مكتب Aqualog في فرنسا.

السلسلة التقنية ٨٥



لجنة اليونسكو
الدولية الحكومية
لعلوم المحيطات



منظمة الأمم المتحدة
للتربيـة والعلم والثقافة