

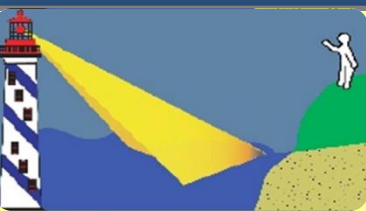
**Tsunami Messages for St. Kitts and Nevis**  
**Mensajes de Tsunami para St. Kitts y Nevis**  
**Messages de Tsunami pour Saint Kitts et Nevis**



- **Flooding Danger / Peligro Inundación! / Danger inondation**
- **Run to higher ground / Corra hacia un lugar más alto / Courez vers un terrain élevé**
- **Follow emergency instructions / Siga las instrucciones de los manejadores de emergencias / Suivez les instructions d'urgence**



- **Possible dangerous currents/ Posibles corrientes peligrosas/ Courants dangereux possibles**
- **Move out of the water, off the beach and away from harbors and marinas / Salir del agua, playa, puertos y marinas / Bouger hors de l'eau, de la plage, ports et marinas**
- **Follow emergency instructions / Siga las instrucciones de los manejadores de emergencia / Suivez les instructions d'urgence**



- **Distant event / Evento Lejano / événement au loin**
- **Local threat under evaluation/ Peligro local bajo evaluación / Menace locale en cours d'évaluation**
- **Stay tuned for more information / Manténgase pendiente para más información / Restez à l'écoute pour plus d'informations**



- **No Warning, Advisory or Watch issued / No se ha emitido Aviso, Advertencia o Vigilancia / Il n'a pas été publié l'Avis , Avertissement ou Veille**
- **A distant ocean basin may be in danger / Una cuenca oceánica distante puede estar en riesgo / Un bassin océanique au loin peut être à risque**

**Warning**  
**Aviso**  
**Attention**

**Advisory**  
**Advertencia**  
**Avertissement**

**Watch**  
**Vigilancia**  
**Veille**

**Information**  
**Boletín**  
**Bulletin**

**History / Historia / Histoire**

- On April 16, 1690, an earthquake of Magnitude 8 and subsequent tsunami destroyed the city of Jamestown, then capital of Nevis. Given the damage, the city was completely abandoned. The capital was relocated south to the town of Charlestown, where trade rapidly developed.
- El 16 de abril 1690, un terremoto de Magnitud 8 y posterior tsunami destruyó la ciudad de Jamestown, entonces capital de Nevis. Como consecuencia de los daños, la ciudad fue abandonada. La capital se trasladó al sur a Charlestown, donde el comercio se desarrolló rápidamente
- Le 16 Avril 1690, un séisme de Magnitude 8 et le tsunami que l'a suivi a détruit la ville de Jamestown , alors capitale de Nevis. Les dégâts ont été catastrophiques et la ville a été abandonnée. La capitale a été déplacée vers le sud de la ville de Charlestown, où le commerce s'est développé rapidement .

**Tsunami Safety Rules**

**Reglas de Seguridad en Caso de Tsunamis**

**Consignes de Sécurité en cas de Tsunami**

- Always be prepared, a tsunami may occur anytime. In case of an earthquake protect yourself: drop, cover and hold on. Run away from the coast or to a high place if you FEEL a strong or long earthquake, SEE a sudden rise or fall of the sea level, HEAR a strong or loud noise from the sea and/or RECEIVE an official tsunami warning message.
- Esté siempre preparado, un tsunami puede ocurrir en cualquier momento. Protégase en caso de terremoto: Agáchese, Cúbrase y Sujétese. Váyase rápidamente de la costa o a un lugar alto si SIENTE un terremoto fuerte, VE un repentino aumento o disminución del nivel del mar, OYE un ruido extraño of fuerte que viene del mar y/o RECIBE mensajes oficiales de alerta contra los tsunamis.
- Soyez toujours prêt, un tsunami peut survenir à tout moment. En cas de séisme, protégez-vous: Mettez-vous à terre, abritez-vous et accrochez-vous. Fuyez la côte ou gagnez rapidement les hauteurs si vous SENTEZ un séisme très puissant ou prolongé, VOYEZ le niveau de la mer monter ou descendre soudainement, ENTENDEZ un son étrange ou bruyant qui provient de la mer et/ou RECEVEZ des signaux ou message officiels d'alerte au tsunamis.

**What is Tsunami ?/ ¿Qué es un Tsunami? / ¿Qu'est-ce qu'un tsunami ?**

-A tsunami is a series of waves caused by a major disturbance of a body of water. These waves can arrive in minutes, but may continue for hours. The waves destroy everything along their path, when flooding and when receding. Tsunamis can be generated by a large coastal or underwater earthquake, landslide or volcanic eruption. Large meteorite impacts may also trigger tsunamis. All known sources capable of causing tsunamis are found within the Caribbean and its adjacent regions, and there are also distant sources across the Atlantic.

-Un tsunami es una serie de olas causadas por una fuerte perturbación de una masa de agua. Estas olas pueden llegar en unos minutos, pero continuar por horas. Las olas arrasan con todo lo que encuentran a su paso ya sea cuando inundan la costa o cuando retroceden. Los tsunamis pueden ser producidos por grandes sismos localizados en la costa o en el fondo marino, un deslizamiento de tierra o una erupción volcánica. En el Caribe y sus regiones adyacentes se encuentran todas las fuentes potenciales de tsunamis que se conocen y también existen fuentes distantes , al otro lado del océano.

-Un tsunami est une série de vagues généré par une perturbation majeure de la masse d'eau. Ces bagues peuvent arriver en quelques minutes, mais aussi se poursuivre pendant de heures. Les vagues peuvent balayant tout sur leur passage, soit quand inondant le rivage ou lorsque régressant. Les tsunamis peuvent être provoquées para un séisme, un glissement de terrain ou une éruption volcanique de forte ampleur se produisant sur la côte ou sous la mer. La chute d'une grosse météorite peut être aussi à l'origine d'un tsunami. Toutes les sources potentielles connues de tsunamis sont présentes dans les Caraïbes et les régions adjacentes, et il existe aussi des sources distantes dans l'Atlantique.



**Information / Información / Information**  
**National Emergency Management Agency (NEMA)**  
**Agencia Nacional Para el Manejo de Emergencias**  
**Agence Nationale pour la Gestion des Urgences**

**Tel: 1 (869) 466-5100 Fax: 1 (869) 466-5310**  
**email: nemaskb@thecable.net**

