

! REGLANAN DI SEGURIDAT

Tsunami por ser detektá, usando nos sintí.
Rekonosé señalnan di atvertensia di un tsunami den naturalesa;

SINTI:

Temblamentu severo di suela durante di basta ratu. Temblornan lokal hopi fuerte por kousa tsunami;

MIRA:

Un halamentu bèk inusual di laman òf un muraya di awa ku ta aserkando. Tsunaminan por ser presedé dor di un bahada rápido di nivel di laman, ku ta eksponé ref, baranka i piská riba fondo di laman. Nan ta yega kosta hopi biaha manera un muraya di awa i ta inundá tera rápidamente;

TENDE:

Un boroto. Un tsunami ku ta aserkando ta generá un boroto fuerte ku ta zona meskos ku un trein òf un avion di djèt.

KORE!!!

Si Bo opservá loke tin skibí aki riba, òf si Bo mira un tsunami ta biniendo, bai mas leu posibel for di laman i pa tereno mas haltu.


Bai laga tur bo propiedatnan i bandoná tereno abou na kosta inmediatamente. No warda riba òrdu ofisial pa evakuá!


Navegantenan mester move bai for di kosta pa un sitio mas afó (400 meter hundu) i no aserká haf te ora ku a emití un mensahe di "all clear."



“Protehando bida i propiedat kontra di peligernan di naturalesa”

Kontakto

 Kaya Afido z/n
Edifisio Drs. Siegfried Francisco
Seru Mahuma

 +5999-839-3366


 +5999-869-2699

 info@meteo.cw

 Meteorological.Department.Curacao

 www.meteo.cw

 Curacao Weather app

 +5999-560-1089



Ministerio di
Tráfiko, Transporte i Planifikashon Urbano
Servisio Meteorológiko Kòrsou

Tsunami

TSUNAMI

Olanan di tsunami ta komportá nan mes otro ku olanan generá dor di bientu. E olanan di tsunami ta difísil pa detektá riba awa hundu i ta move ku velosidat hopi mas haltu ku olanan generá dor di bientu. E velosidat di un tsunami por ser kompará ku esun di avion djèt di pasahero (mas o ménos 800 km/ora).

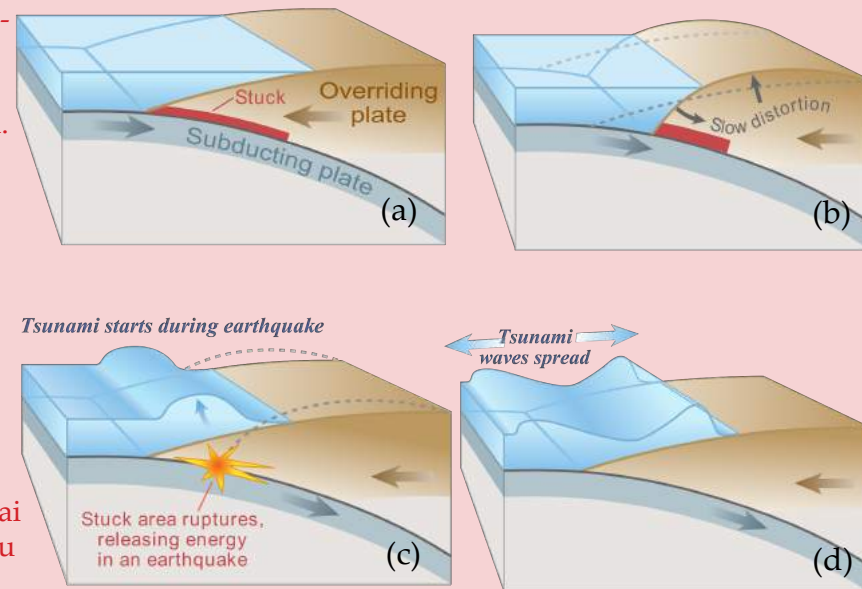
Un tsunami ta un seri di ola di laman, ku ta ser kousá dor di movimentu vertikal di un kantidat grandi di awa. Tsunami ta ser kousá na promé lugá dor di temblor fuerte ku ta tuma lugá bou òf pegá ku fondo di laman. Otro fenómeno ku por generá un tsunami ta erupshon di volkan bou di awa, desplazamentu di tera, sakmenu di tera i kaida di meteorit. Tsunami kousá dor di e tipo di eventonan aki sin embargo ta ménos frekvente.

Tsunami na Kòrsou

Un estudio den Área di Karibe a purba di pone un relashon entre di deposito di algun baranka grandi riba kostanan di Aruba, Boneiru i Kòrsou i eventonan di tsunami den pasado. Durante di e investigashon aki, nan a studia deposito di piedra riba e islanan aki i a purba di pone un vinkulo entre di e barankanan aki ku sea un evento di orkan òf tsunami. Di akuerdo ku e investigashon aki, mayoria di e sedimentu na kosta di e islanan aki ta resultado di un tsunami. Ta un orkan kategoria 5 so por a hasi algu asina, loke ta kasi imposibel riba e islanan aki, pa benta piedra di e tamaño ei riba kosta, antó asina leu for di laman. E eventonan di tsunami mester a tuma lugá mas o ménos 500, 1500 i 3500 aña pasá. E eventonan aki mester tabata por lo ménos riba un eskala regional. E fuente mas probabel di e eventonan aki tabata aktividat sísmiko den parti nortost di Área di Karibe, banda di e breuknan na e rant di e Plachi Karibense òf esun den e zona na rant di e Plachi na parti sùit di Área di Karibe, kantu di kosta nort di Venezuela, espesialmente den bisindario di e region di Cumaná.

KON UN TSUNAMI TA SER GENERÁ DOR DI UN TEMBLOR?

E kaska di planeta Tera ta konsistí di vários plachi tektóniko, ku ta move kantu di otro. Áreanan kaminda e plachinan aki pasa over di otro tin hopi chèns di mira generamentu di tsunami. Sigun un plachi pasa bou di e otro, e plachi riba dje ta keda pega i ta kuminsá generá tenshon (a). Miéntas e plachi mas abou move bai dilanti, e tenshon ta sigui krese i e plachi riba dje su forma ta kambia i esei ke hincha bai ariba (b). Na dado momentu, e omento di tenshon kaminda e plachi ariba ta pegá kontra di esun bou di dje ta bira muchu grandi i e plachinan ta bula lòs for di otro. E lòsmentu for di otro aki ta un temblor (c). Si ta un temblor hopi fuerte, e plachi ta move bai ariba i su energia ta pasa p'e kolumna di awa ku tin riba dje i asina ta generá ola di tsunami (d).



BOLETIN SPESIAL PA TSUNAMI



Mensahe di Informashon -Sea Alerta -
No tin menasa di tsunami pa Kòrsou.



Vigilansia --- Prepará Bo mes! ---
Un temblor a tuma lugá, pero no ta sigur ainda si un tsunami a ser generá.



Atvertensia --- Protehá bo mes! ---
Un tsunami a ser generá i konfirmá. Ta antisipá inundashon den regionnan kantu di kosta.

PELIGERNAN

Inundashon di tera -

Ora ku e tsunami ta yegando kosta i laman bira ménos hundu, su velosidat ta baha i e tsunami ta kuminsá krese den altura, alkansando altura te 15 meter den kasonan ekstremo. E olanan aki no ta kibra i ta sigui subi tera bai mas leu for di kosta. E forsa violento di e muraya di awa aki, ku ta move ku un velosidat relativamente haltu, por kousa hopi daño.

E kantidat grandi di awa aki ta lastra tur kos ku e topa bai kuné mas leu for di kosta, kousando inundashon. Esaki, a pesar di ku e ola na promé instansia no a parse grandi.