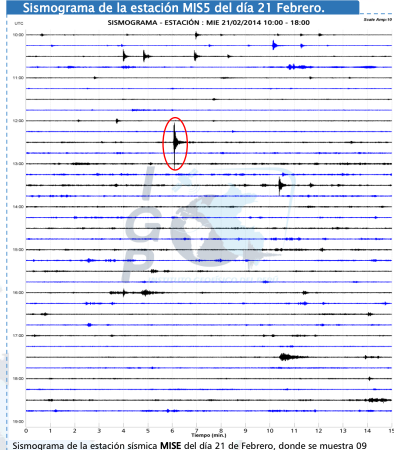


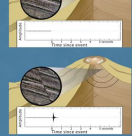
Resumen quincenal sobre la actividad sísmica del volcán Misti Nº 1404

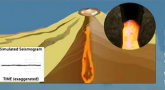




Sismograma de la estación sísmica MISE del día 21 de Febrero, donde se muestra 09 horas de registro (10 - 19 horas UTC). Se observa un enjambre de muy pequeños sismos tipo VT (generados por ruptura de roca) y un sismo de tamaño regular. El más energético de estos sismos se registró 07:36 Hora Local (12:36 UTC).

conocidos también como **VT**, son sismos del resultado del debido a intensas presiones internals



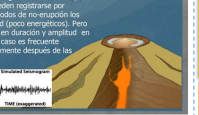


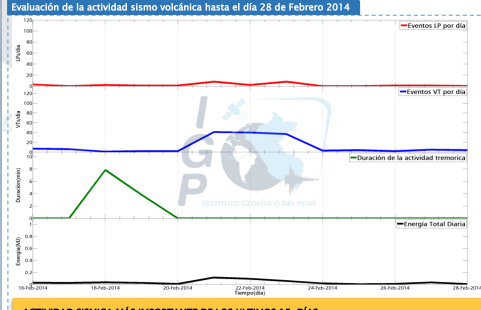
Los sismos denominados de Largo Periodo o **LP**, están asociados a al paso de fluidos volcánicos como el magma, gas, vapor de agua y otros fluidos hidrotermales.



Estos sismos son el resultado de la presión que ejercen los fluidos cuando se movilizan en el interior del conducto volcánico o en grietas.

Los **tremores** son sismos de origen similar a los LP pero de gran duración, es decir pueden registrarse por minutos, horas o más. En periodos de no-erupción los tremores son de poca amplitud (poco energéticos). Pero aumentan considerablemente en duración y amplitud en





ACTIVIDAD SISMICA MÁS IMPORTANTE DE LOS ULTIMOS 15 DÍAS

En la segunda quincena de Febrero, se registraron 186 eventos sísmicos de los cuales, 27 son eventos tipo LP, 154 son eventos VT y 5 corresponden a episodios tremóricos de corta duración. Por tanto, en relación a la quincena anterior, la actividad sísmica aumento en un 17%.

Respecto de la actividad tremórica, su nivel corresponde a niveles habituales. Por otra parte, la energía sísmica se mantiene baja.

En resumen, como dato principal se reporta la ocurrencia de un enjambre de sismos de regular tamaño, y la actividad sigue siendo de nivel bajo.