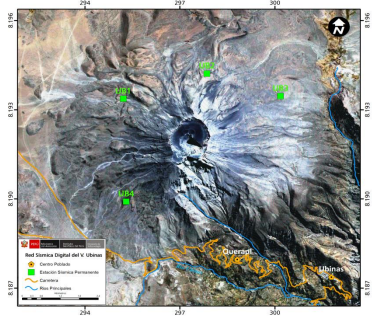
TE DE LA ACTIVIDAD SISMOVOLCÁNICA

Fecha y Hora (Local): 16/12/2013 10:36

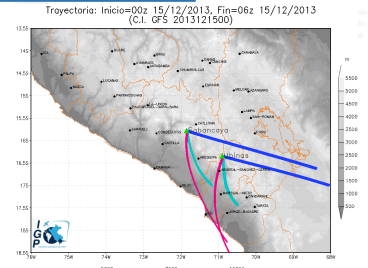


ísmica Telemétrica Permanente del Volcán Ubinas



Red de 4 estaciones sísmicas del IGP. Las señales llegan hasta Arequipa en tiempo real

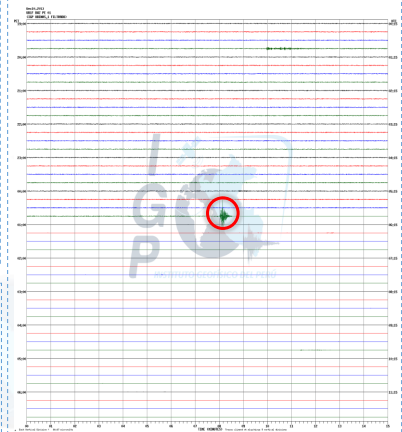
Pronostico de dirección de vientos



Pronóstico de la trayectoria referencial de vientos para los volcanes Sabancaya y Ubinas, día 15 de dic 2013 (Para más información visite el portal web http://www.met.igp.gob.pe/volcanes/).

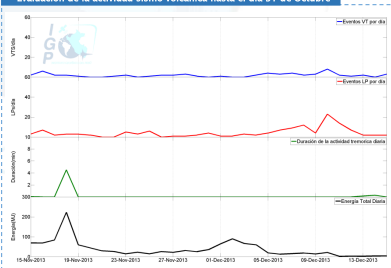
Sismograma de la estación UB1 del día 10 Diciembre.

UBINAS



Sismograma del 10 de Diciembre, estación sísmica **UB1**, que refleja el estado de calma en que se encuentra actualmente el volcán Ubinas después de su última crisis (Setiembre). El único sismo ocurrido en el volcán es el sismo señalado con un círculo rojo; se trata de un evento tipo "LP" a las 00:53 horas (05:53 UTC).

Evaluación de la actividad sismo volcánica hasta el día 31 de Octubre



ACTIVIDAD SISMICA MÁS IMPORTANTE DE LOS ULTIMOS 30 DÍAS

En relación al mes anterior, la actividad de eventos VT, LP se mantiene baja, mientras que en cuanto a los tremores volcánicos siguen teniendo un comportamiento bajo en relación a la última crisis, solo hubo un pico de 10 minutos como máximo. La energía sísmica tiende a disminuir más. Por tanto, la actividad del volcán Ubinas se mantiene baja, con tendencia a disminuir en los próximos días. Sin embargo, hay que tener en cuenta que puede haber nueva actividad favorecida por mayor ingreso de agua al sistema hidrotermal al aproximarse la época de lluvias.

La evolución de la actividad volcánica se está evaluando en el seno del Comité Científico convocado en sesión permanente para tal fin.

Urb. La Marina B-19, Cayma, AREQUIPA-PERU