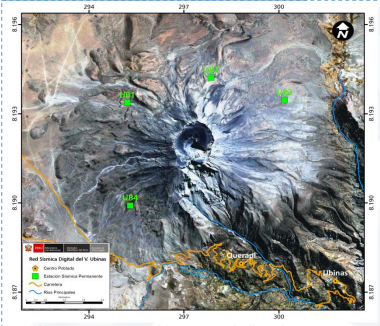
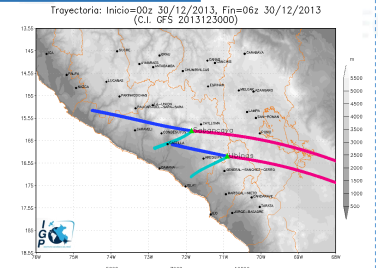
Fecha y Hora (Local): 30/12/2013 13:52



ísmica Telemétrica Permanente del Volcán Ubinas



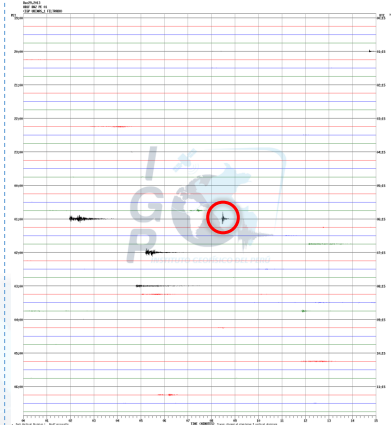
Red de 4 estaciones sísmicas del IGP. Las señales llegan hasta Arequipa en tiempo real



Pronóstico de la trayectoria referencial de vientos para los volcanes Sabancaya y Ubinas, día 30 de diciembre 2013 (Para más información visite el portal web http://www.met.igp.gob.pe/volcanes/).

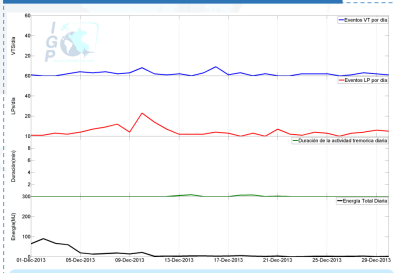
Sismograma de la estación UB1 del día 29 Diciembre.

UBINAS



Sismograma del 29 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 roio: se trata de un evento tipo "LP" a las 01:09 horas (06:09 UTC). Los demás sismos son sismos de tipo tectónico y lejanos.

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 los eventos VT, LP disminuyo ligeramente, mientras que en cuanto a los tremores volcánicos se observa que casi han desaparecido. La energía sísmica tiende a disminuir hacia niveles considerados como normales (total calma). Por tanto, la actividad del volcán Ubinas se mantiene baja, con tendencia a mantenerse o experimentar un ligero aumento en los próximos días.

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

Geofísico del Perú I