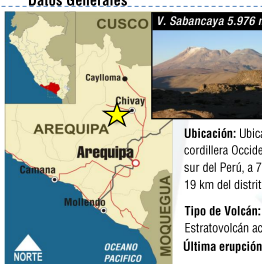
င္ပ်င္လို

Jueves 04 de Abril 2013 - 17:40 hrs. Fecha y Hora:

Datos Generales



V. Sabancaya 5.976 msnm Latitud -15.78 S Longitud -71.850

> Ubicación: Ubicado al oeste de la cordillera Occidental de los Andes del sur del Perú, a 74 km de Arequipa, y a 19 km del distrito de Maca.

Estratovolcán activo. Última erupción: de 1986 a 1998

Red Sísmica Telemétrica Permanente

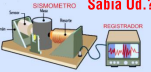


Red de estaciones sísmicas del IGP. Las señales llegan hasta Arequipa.

Información Adicional

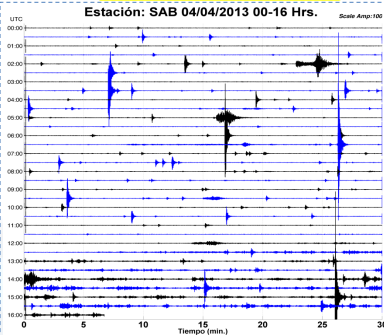


Observación de emisión de fumarolas del volcán Sabancaya, cuarta semana de marzo.



Sabia Ud.? El SISMÓMETRO capta las ondas sísmicas generadas al interior del volcán, y el REGISTRADOR las graba. En laboratorio, el sismólogo se encarga de descifrar su procedencia.

Sismograma de hoy 04/04/2013



LAS SEÑALES SÍSMICAS ORIGINADAS EN ÁREAS VOLCÁNICAS

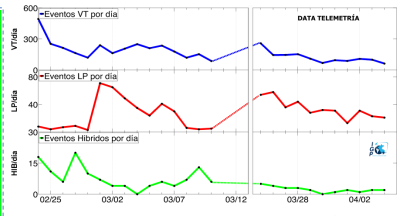
Son diversas y propias de cada volcán. Su seguimiento oportuno ayuda a pronosticar erupciones volcánicas. En el Sabancaya actualmente se distinguen 3 tipos de señales principales:

VTs (sismos Volcano-Tectónicos): estos reflejan el fracturamiento de roca en el interior del edificio volcánico debido a cambios bruscos de presión y temperatura. Duran algunos segundos.

LPs (sismos de Largo Periodo): estos reflejan el paso de fluidos (magma, gas o vapor de agua) calientes y presurizados, a través de los conductos internos del volcán. Duran pocos segundos. El seguimiento de este tipo de actividad es muy importante en el pronóstico de una explosión volcánica inminente. HIB (Híbridos): Son eventos mixtos, parte VT y parte LPs.

Descripción de la sismicidad actual del Sabancaya

Número y tipo de eventos registrados entre el 24 de Febrero y el 04 de Abril (estación Sabancaya, SAB).



Evaluación de la actividad sismovolcánica de HOY DIA

Las estaciones SAB, CAJ y PAT funcionan enviando datos hasta Arequipa,

Los sismos de fractura (VT), continúan representando la mayor actividad; los sismos asociados al paso de fluidos (LP) se mantienen.

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