



Figura 3.- A primeras horas de la mañana, integrantes del OVS estuvieron en la zona del volcán Ubinas. Ubicados en el pueblo de Ubinas, ellos han podido apreciar la real magnitud del evento explosivo del día de hoy. En las fotos se puede observar una columna eruptiva de más de 2000 metros, una notable caída de ceniza, y su efecto en la población.

IL VULCANO UBINAS IN PERU' ENTRA IN UNA NUOVA FASE ERUTTIVA

Il vulcano Ubinas in Perù, è entrato in una nuova fase eruttiva alle ore 08:32 UTC del giorno 8 aprile 2015 ricoprendo i villaggi vicini con un sottile strato di cenere.

Le emissioni di vapore e gas hanno raggiunto una quota stimata di 5,1 km, informa VAAC Buenos Aires.

La caduta di cenere è arrivata fino a 25 km a sud-est del vulcano. Gli esperti hanno invitato la popolazione locale di proteggersi con mascherine e occhiali e di fare altrettanto con le risorse idriche e alimentari per prevenirne la contaminazione.



Figura 3.- A primeras horas de la mañana, integrantes del OVS estuvieron en la zona del volcán Ubinas. Ubicados en el pueblo de Ubinas, ellos han podido apreciar la real magnitud del evento explosivo del día de hoy. En las fotos se puede observar una columna eruptiva de más de 2000 metros, una notable caída de ceniza, y su efecto en la población.

Il responsabile della IGP di Moquegua, ha avvertito le autorità di restare in allerta per il possibile aumento dell'attività del vulcano nelle prossime ore.



Image credit: IGP

La sismicità del vulcano Ubinas è aumentata in modo significativo dalla fine di marzo con l'aumento delle scosse legate alla circolazione dei fluidi e la migrazione del magma, suggerendo che una nuova fase eruttiva è iniziata.

Enzo
Attività Solare