

REPORTE DIARIO DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN UBINAS

Día 28 de Febrero del 2014

1. Monitoreo Sísmico

El día de hoy 28 de Febrero del presente año, no se cuenta con el reporte de monitoreo sísmico debido a problemas técnicos.

2. Monitoreo Visual

- 5:27 - 6:23 horas. El cielo se encuentra totalmente despejado, no se presentan emisiones.
- 6:24 - 08:30 horas. El cielo se encuentra totalmente despejado, se presentan emisiones a pulsos constantes de vapor de agua y ceniza, de color blanco y gris claro.
- 08:31-09:13 horas. El cielo se encuentra totalmente despejado, se presentan emisiones a pulsos constantes de vapor de agua, de color blanco.
- 09:14-09:26. El cielo se encuentra parcialmente nublado no se distinguen emisiones.
- 09:27-11:39. No hay transmisión de la cámara.
- 11:40-12:56. Cielo nublado, no se visualizan fumarolas.

Observatorio Vulcanológico del INGEMMET 03/03/2014 06:25:32



Fecha	Hora	Altura(m)	Dirección de disp.
03/03/2014	06:25:00	100	Este

Emisiones muy leves de ceniza fina y gases dispersos en pulsos constantes.

Observatorio Vulcanológico del INGEMMET 03/03/2014 07:57:18



Fecha	Hora	Altura(m)	Dirección de disp.
03/03/2014	07:57:00	250	Este

Emisiones muy leves de ceniza fina y gases dispersos en pulsos constantes.



3. Monitoreo térmico

El día de hoy, 03 de Marzo del presente año, a través del sistema de detección de puntos calientes MIROVA, de la Universidad de Torino (Italia) se ha observado una anomalía térmica “baja” en el volcán Ubinas y la radiación de la energía volcánica (VRP) para este día es de 7 mW (megaWatts), (Figura 3.1).

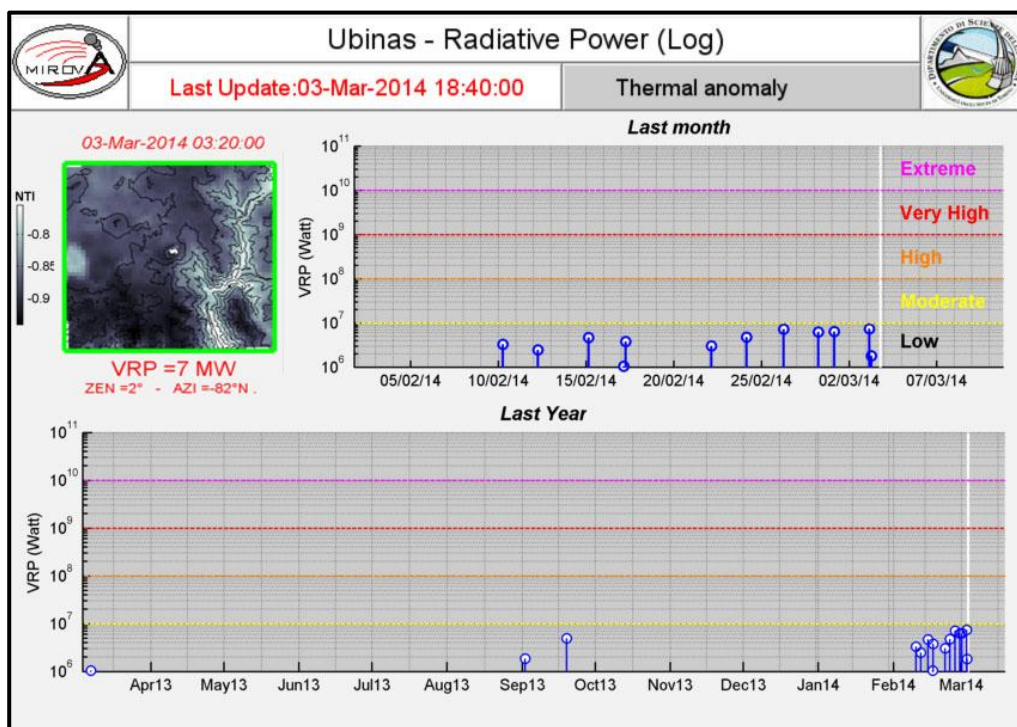


Figura 3.1. Presencia de anomalía Térmica “baja” en el volcán Ubinas, día 28 de febrero del 2014 a las 05:55:00 hrs.

INGEMMET

INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO

