

## 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).

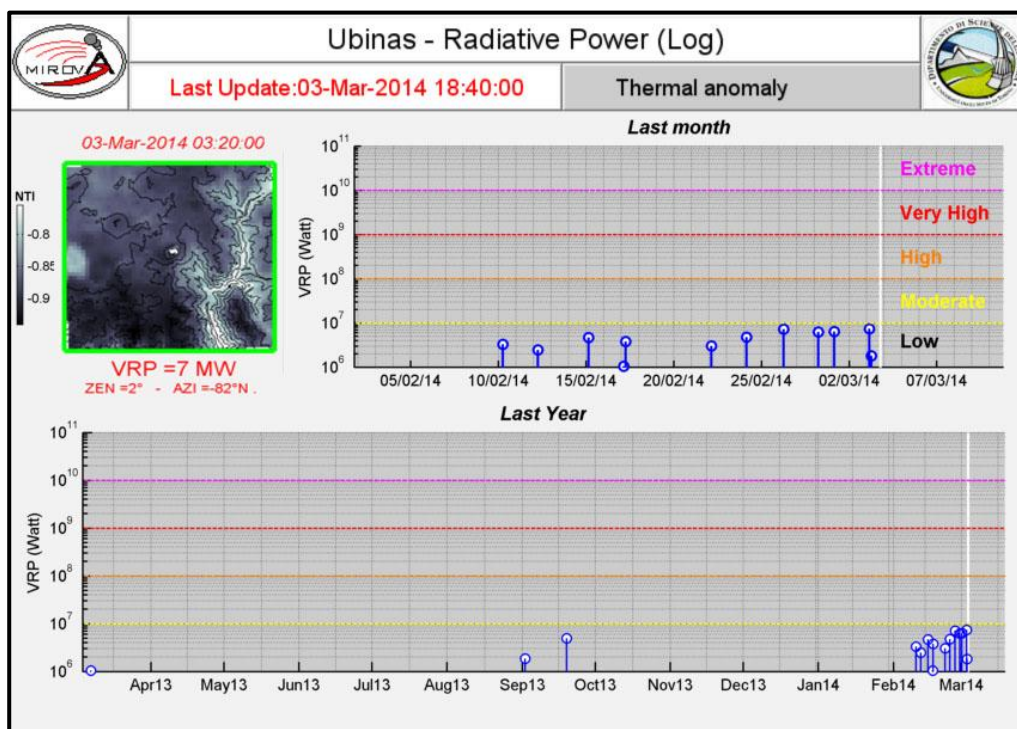


Figura 3.1. Presencia de anomalía Térmica “baja” en el volcán Ubinas, día 28 de febrero del 2014 a las 05:55:00 hrs.

**INGEMMET**

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

