

RESUMEN ACTIVIDAD DEL VOLCAN TUNGURAHUA SEMANA DEL 10 AL 16 DE ENERO DEL 2000

SISMICIDAD Y EXPLOSIONES

FECHA	EXP.	LP	VT	HIB
10-ENE	23	49	0	3
11-ENE	19	98	3	12
12-ENE	14	65	1	9
13-ENE	10	8	4	2
14-ENE	24	84	0	11
15-ENE	10	48	0	4
16-ENE	4	80	0	12
<i>PROM</i>	<i>15</i>	<i>62</i>	<i>1</i>	<i>8</i>

El promedio de sismicidad es muy similar al de la semana anterior (70 LP, 1VT, 5Hib/día). Igual el promedio de explosiones (semana anterior: 17 exp/día)

14 ene: ciclo de 7 explosiones fuertes en la tarde (15h30 hasta 19h30). En la noche se presentó temblor fuerte (emisión de ceniza)

OBSERVACIONES

10 ene: nublado, 6h00 pequeño penacho 300m vertical, color blanco-gris, 8h12 se ve pequeña explosión

11 ene: 8h00 columna 1.5km, color blanco hacia NW

12 ene: 6h14 explosión que ven desde GGP, estiman altura de 5km, color negro

14 ene: en la mañana nublado, 18h50 columna de 3km, color blanco hacia el WNW, se ven y escuchan algunas de las explosiones desde Guadalupe en la tarde

15 ene: reportan que la noche anterior cayó ceniza en Guadalupe (~1mm), en la noche se observa con el visor un resplandor en las nubes

16 ene: llueve en la tarde, PS escucha en la radio de Hidroagoyán que se produjo un pequeño lahar en Juivi Grande

ACTIVIDADES

10 ene: WE y DV van a Monjas a chequear la repetición, COSPEC 6200 ton SO2/día

11 ene: prueba sobre aviso de alerta del IG a Guadalupe, contestación en 14 minutos

12 ene: 7h00 intento de comunicación fallido con Guadalupe, COSPEC 8413 ton SO2/día (valor mínimo porque solo se midió la mitad de la anomalía)

14 ene: no se pudo instalar Refugio, nublado el volcán, VC va a Igualata, pruebas de comunicación con Guadalupe en las explosiones de la tarde, promedio 20"

15 ene: en la tarde PS va a una reunión en La Armenia con las autoridades

16 ene: se hizo EDM

Darwin