

**RESUMEN SEMANAL : VOLCAN TUNGURAHUA**  
**SEMANA 11 al 17 de Junio del 2000**

**NUMERO DE SISMOS**

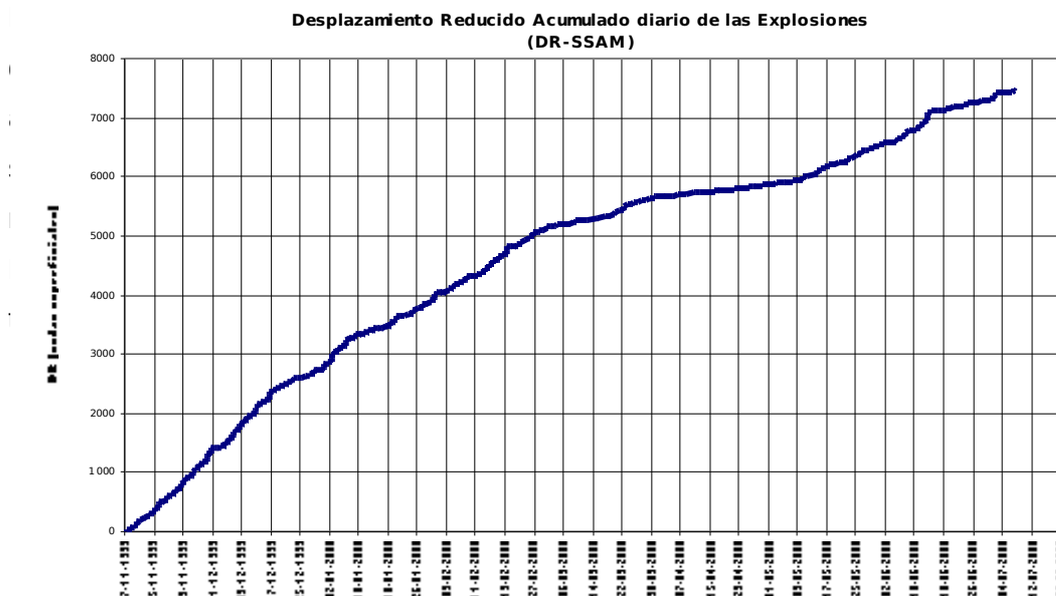
En el siguiente cuadro se presenta el promedio diario de sismos en la semana para cada tipo de sismos y el valor promedio diario calculado desde enero de 2000.

FECHA/JUNIO	VT	LP	EXPLOSIONES	HIB
11	3	59	10	1
12	5	63	8	0
13	4	85	19	0
14	6	95	4	0
15	0	28	0	0
16	1	74	1	0
17	1	109	1	0
<b>Prom. Sem.</b>	<b>2.86</b>	<b>73.29</b>	<b>6.14</b>	<b>0.14</b>
<b>Prom. 2000</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>7</b>	<b>4</b>

**SISMICIDAD**

Respecto a la semana anterior, el promedio semanal de eventos (excepto los híbridos, que mantuvieron casi constantes) se incrementó, alcanzando casi los niveles promedio para el 2000. El día de menor actividad fue el 15 de Junio. Es importante la gran actividad de Lp's del día 17 sin la presencia de muchas exposiones (?). (ver gráfico anexo).

**EXPLOSIONES**



### **OBSERVACIONES**

Las exposiciones formaron columnas que, en promedio, tuvieron alturas entre 3 y 3.5 Km. En términos generales, las explosiones que tenían cañonazo, presentaban una mayor emisión de ceniza que las que no tenían cañonazo (teniendo incluso DR de igual proporción !).

Las alarmas de lahar en su mayoría fueron flujos compuestos principalmente por agua que bajaron por Cusua y Juive.

AGA.