

**VOLCAN TUNGURAHUA**  
**INFORME SEMANAL**  
**15 - 21 de Julio del 2001**

**SISMICIDAD**

• **ESTADÍSTICAS GENERALES**

Día	VT		LP	EXPLOSIONES	HB	EMISIONES
	A	B				
Lunes 15	0	0	37	2	1	61
Martes 16	0	0	21	1	0	14
Miércoles 17	0	0	72	1	0	14
Jueves 18	2	0	39	0	2	5
Viernes 19	1	0	21	1	0	3
Sábado 20	0	0	40	3	0	88
Domingo 21	0	0	51	2	0	78
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>281</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>263</b>

**Promedios...**

Esta Semana	0.43	40.14	1.43	0.43	37.57
Enero-Junio 2001	0	75	0	0	19

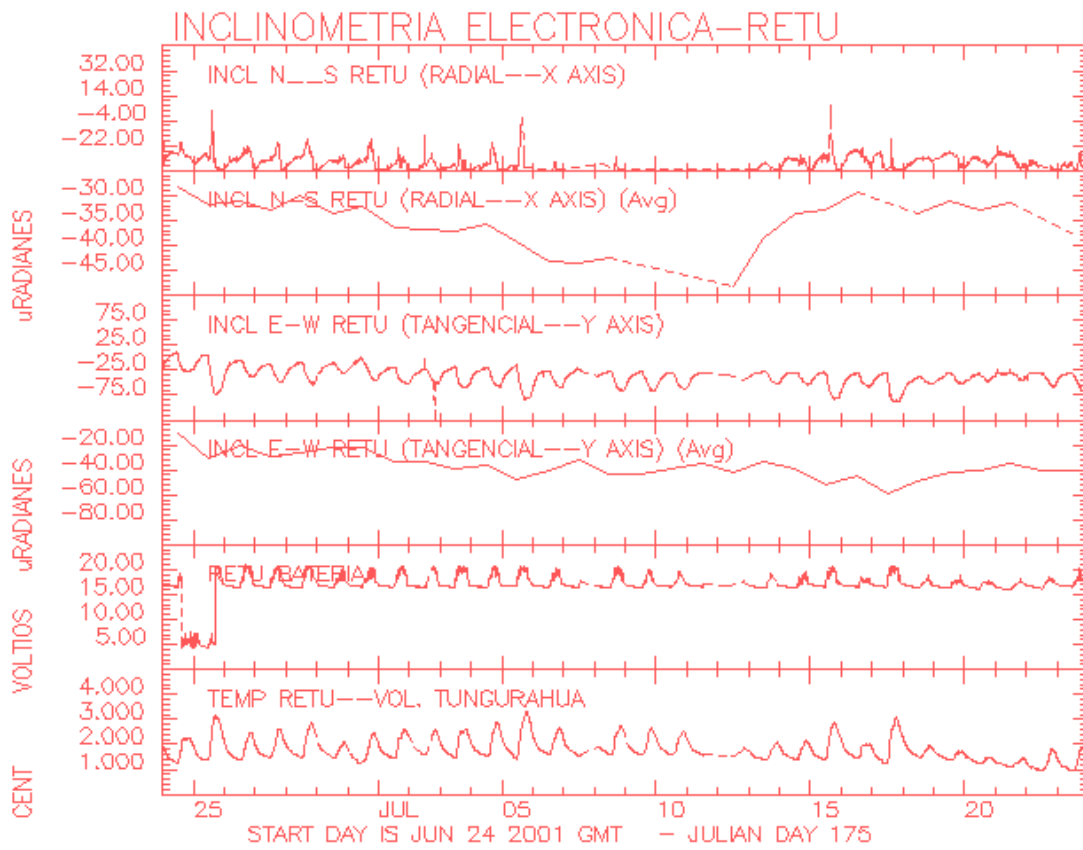
**DISCUSIÓN**

A pesar de la importante actividad sísmica tipo LP, esta permanece bajo los promedios mostrados en lo que va corrido del año. Sin embargo, es considerable la presencia de explosiones y emisiones, con promedios superiores a los del año. Las explosiones presentan en su mayoría energías que las catalogan como moderadas a pequeñas en la escala definida para el volcán.

## OBSERVACIONES VISUALES Y CARACTERISTICAS IMPORTANTES

Día	Altura Máxima de Columna observada (m)	Contenido de Ceniza	Dirección de Movimiento	Lahares. ...	Observaciones....
Lunes 15	*	*	*	*	*
Martes 16	300	Bajo-muy bajo	W	*	
Miércoles 17	1500	Medio - Bajo	W	*	Se observa incandescencia con el visor nocturno (19h00 TL)
Jueves 18	*	*	*	*	*
Viernes 19	?	Medio-Bajo	?	En Cusua (14h10)	Alta nubosidad, no se observa bien la columna de emisiones
Sábado 20	2000	Moderado	W	En la Pampa (obstaculiza la vía)	Se escucharon bramidos Día lluvioso
Domingo 21	300 - 400	Medio	W	*	Emisión constante de gases y ceniza

## INCLINOMETRIA



**ESTADO DEL VOLCAN:**