

INFORME N° 8
INSTITUTO GEOFISICO — «OBSERVATORIO DEL VOLCAN
TUNGURAHUA BASE TUNGURAHUA Y QUITO »
Síntesis Semanal del Estado del Volcán Tungurahua

Semana: 24 de febrero al 02 de marzo de 2003

SINTESIS GENERAL DE LA ACTIVIDAD

1. ACTIVIDAD SISMICA

Día	LP	VT	Híbridos	Emisión	LP Juive	Explosión
Lunes 24	0	1	0	0	2	0
Martes 25	0	1	0	0	0	0
Miércoles 26	3	0	0	0	1	0
Jueves 27	0	0	0	0	0	0
Viernes 28	0	2	0	0	1	0
Sábado 01	3	1	0	0	2	0
Domingo 02	2	0	0	0	0	0
Promedio diario esta semana	1.14	0.71	0	0	0.85	0
Promedio diario semana anterior						
Promedio 2002	41.17	0.46	0.11	0	0.08	1.44

Figura 1. Localizaciones durante esta semana

1. INCLINOMETRIA, LIBERACIÓN DE ENERGIA Y FUNCIONAMIENTO DE LA RED SÍSMICA.

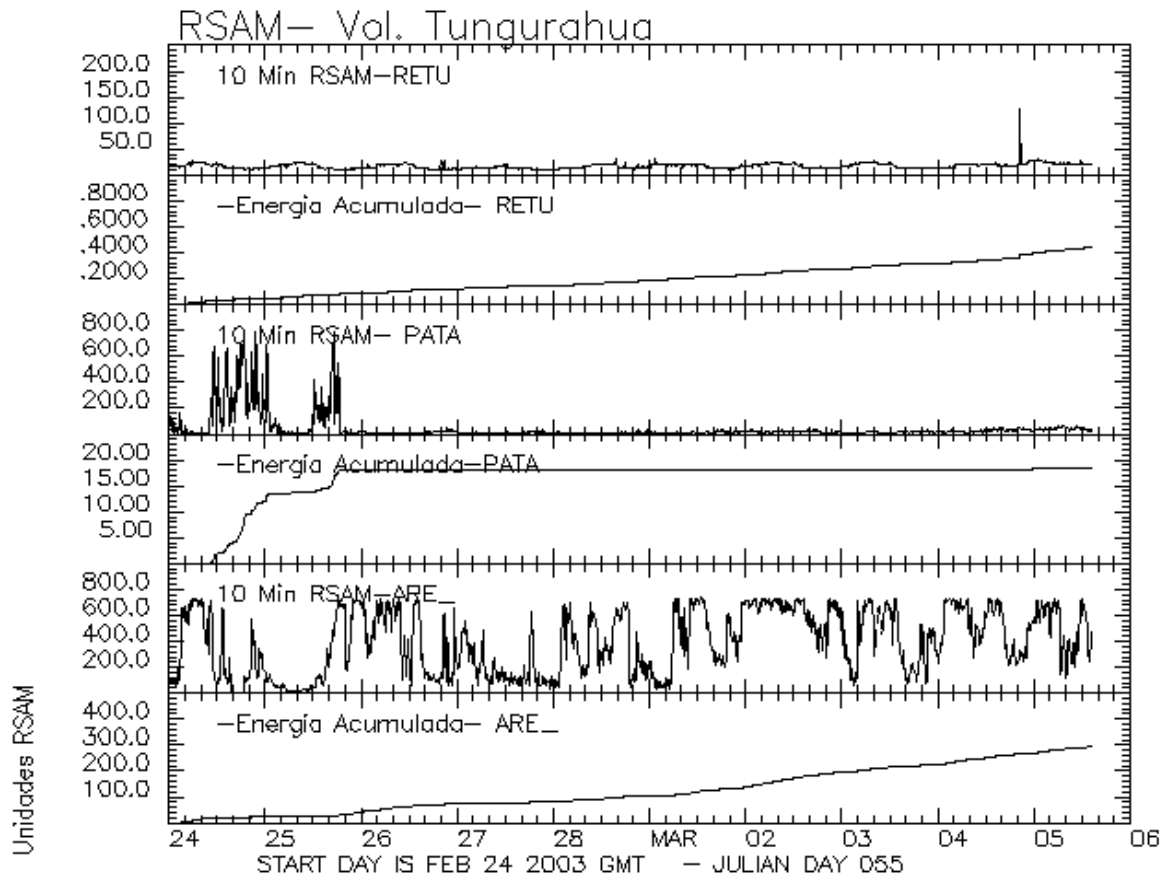
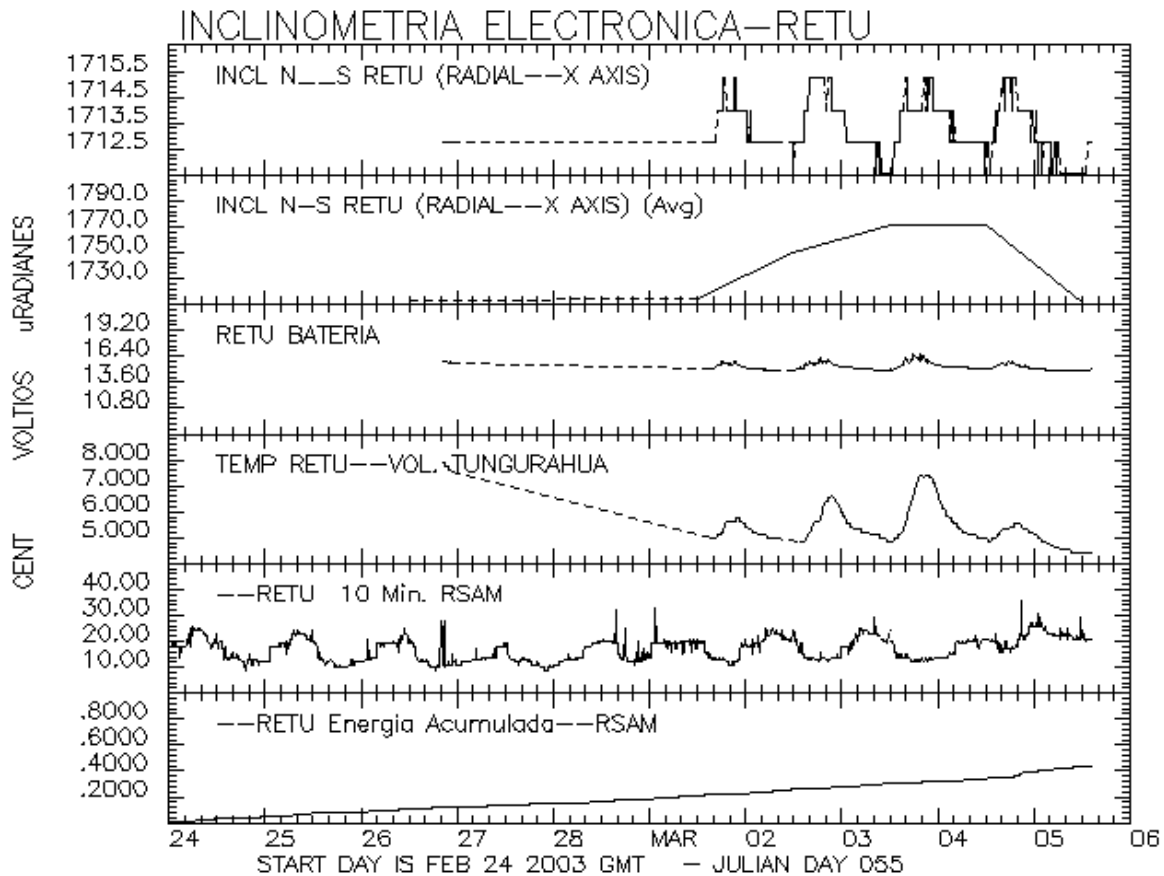


Figura 2. Datos de rsam (energía) en la estación de RETU



En la figura se puede observar que la liberación de energía se mantiene constante y en niveles bajos.

3. EDM/COSPEC/ GEOQUIMICA

Debido a las condiciones climáticas y a la dirección que a veces ha tomado la pluma (E-NE) no hemos realizado mediciones de COSPEC.

4.-ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica y las manifestaciones superficiales se mantienen en niveles muy bajos y sin cambios de importancia desde semanas atrás.

Desde la semana anterior se registra un promedio de un evento explosivo de tamaño moderado por semana, el cual es precedido por pequeños enjambres de sismos de largo período un día a horas previas a la explosión.

**INSTITUTO GEOFISICO
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL**