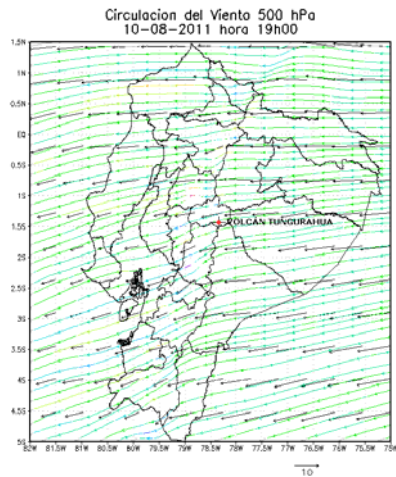


BOLETÍN DE AVISO Nº 130 - Año II
PREDICCIÓN Y VIGILANCIA
DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL VOLCAN TUNGURAHUA.
FECHA: MIERCOLES, 10 DE AGOSTO 2011
EMISIÓN DE LA TARDE

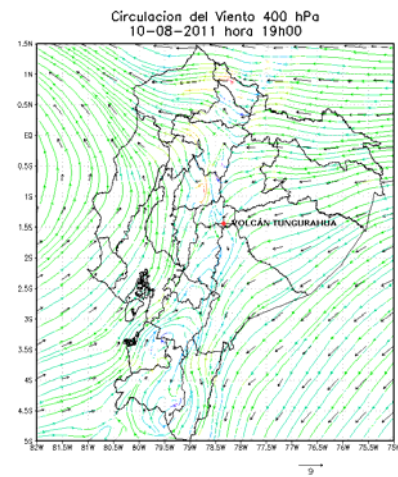
PERIODO DE VALIDEZ

DESDE	HORA LOCAL	HASTA	HORA LOCAL
MIÉRCOLES, 10 DE AGOSTO 2011	15H00	MIÉRCOLES, 10 DE AGOSTO 2011	23H00

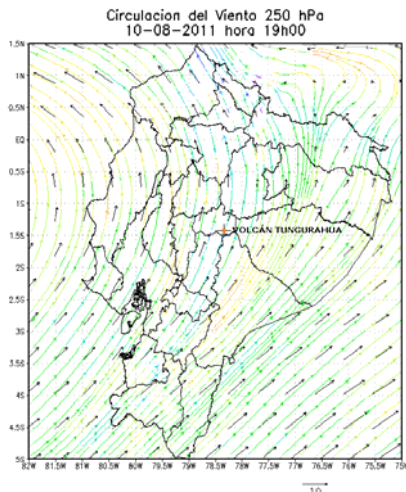
EL SUBPROCESO DE PREDICCIÓN METEOROLÓGICA DEL INAMHI, con base en la información obtenida en tiempo real, de modelos numéricos; emite el siguiente boletín de alerta (válido para las próximas 08 horas) de las condiciones del viento en distintos niveles de la troposfera, relacionadas con la erupción del volcán Tungurahua.



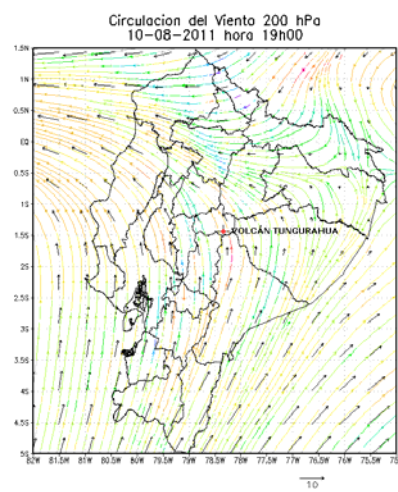
En los 5.800 m de altura, la dirección del viento es del Este dirigiéndose hacia el Oeste con una velocidad de 10 m/s.



En los 7.600 m de altura, la dirección del viento es del Noreste dirigiéndose hacia el Suroeste con una velocidad de 9 m/s.



En los 11.000 m de altura, la dirección del viento es del Suroeste dirigiéndose hacia el Noreste con una velocidad de 10 m/s.



En los 12.500 m de altura, la dirección del viento es del Sur dirigiéndose hacia el Noroeste con una velocidad de 10 m/s.

NOTA A TOMAR EN CONSIDERACIÓN:

Nublado con claros variando a parcial nublado.

ATENCIÓN A:

Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos.

EL BOLETÍN DE AVISO SE EMITE CON FINES DE PREVENCIÓN Y ES
VÁLIDO DENTRO DEL PERIODO DE PREDICCIÓN

SUBPROCESO DE PREDICCIÓN METEOROLÓGICA

Dirección: Iñaquito N° N36-14 y Corea
Quito - Ecuador
Teléfono: 2246 407
Fax: 2241 874 / 2246 407

La dirección del Home Page se encuentra en:

<http://www.inamhi.gob.ec>

Si Ud. requiere información escribanos a:

prediccion@inamhi.gob.ec