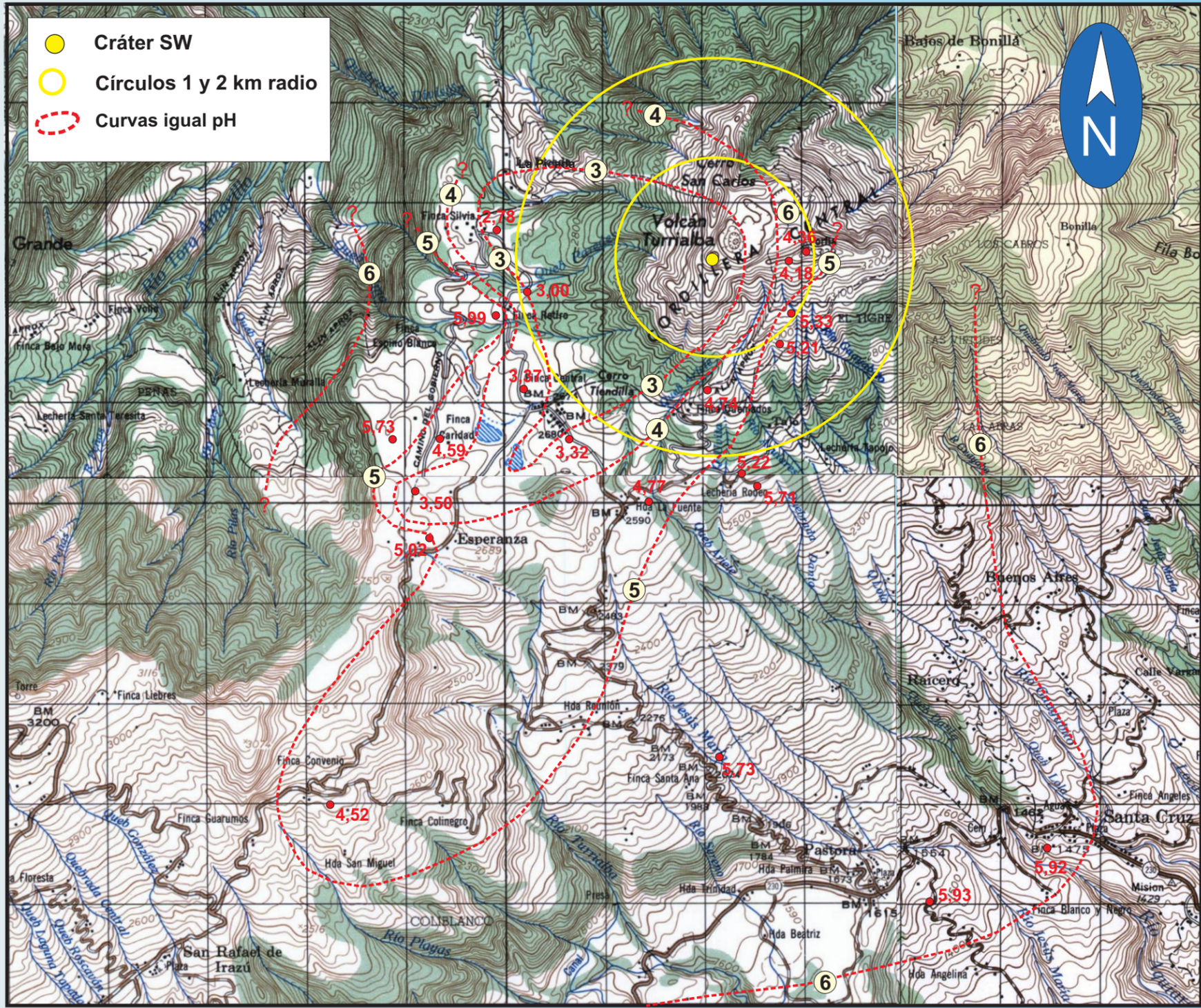


Mapa de acidez de lluvia, alrededores del Volcán Turrialba, 14/03/2012



224

220

216

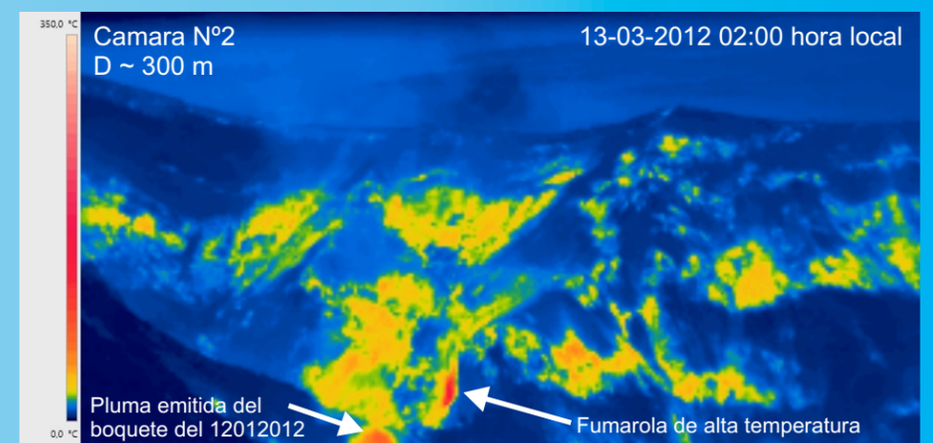
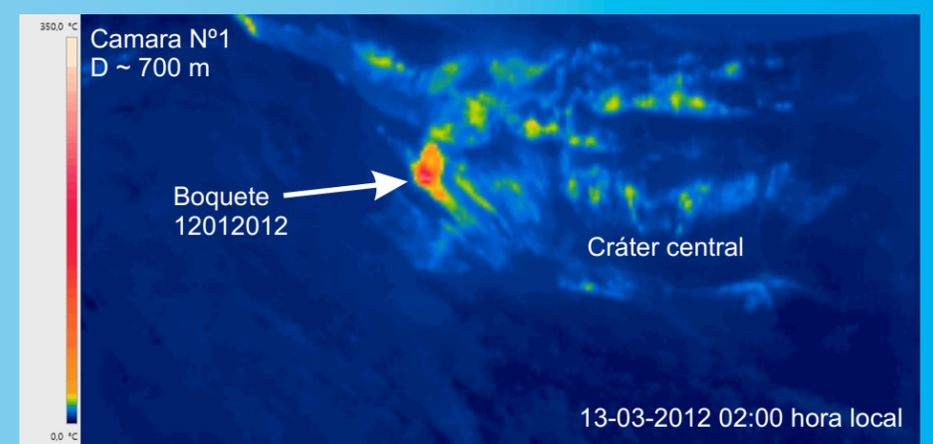
556

560

564

Acidez en sitios de interés (en pH)
(pH < 5,6 es catalogada como lluvia ácida)

| | |
|----------------|--------------|
| Mirador Volcán | 4,18 (ácida) |
| La Central | 3,37 (ácida) |
| La Pastora | 5,93 |
| Santa Cruz | 5,92 |
| Santa Rosa | 5,03 (ácida) |
| Turrialba | 6,19 |



Imágenes termográficas mirando hacia el boquete fumarólico 12012012, en la pared del cráter suroeste del volcán Turrialba, visto desde el este. Cortesía de Dr. Mauricio Mora (UCR), 13/03/2012 (D es distancia de la cámara al boquete)..

Recolección de muestras: Geovanny Valverde Carballo
Servicio al Cliente, ICE Turrialba
Análisis de muestras: José Fco. Fernández A.
Laboratorio Químico ICE
Interpretación y mapa: Gerardo J. Soto
Estudios Sismológicos y Vulcanológicos, ICE