

Servicio Meteorológico
de
Filipinas

Estacion de
Albay.

Erupcion del volcan Mayon ~~que empieza~~ del 24 de Febrero
dias siguientes. 1892

A poco despues de los boquinos de 13 y 15 de Noviembre ultimo aumento la actividad seismica en todo el territorio de esta provincia, viéndose siempre los temblores de lapidacion y no muy fuertes para nada la mayor parte desapercibidos. El volcan ha estado tambien desde la misma epoca casi siempre cubierta y las pocas veces que el crater se descubria se notaba que la columna de humo era mayor que la ordinaria. El tres del actual vióse el crater incandescente y en continuo por algunos dias notandose el ruido por la noche que arrojaba lava viva descendente. Sigue en la forma expresada hasta el dia veintuno en que ya la erupcion dejó de ser tranquila y empieza arrojar humo en gran cantidad blanco del crater superior y de color terroso mas por debajo de él. Durante la noche desciende gran cantidad de lava incandescente por un solo canal y descendiendo por el S.E. En el mismo sitio que durante el dia arrojaba humo color terroso, hay cantidad enorme de lava que **baja** por varios canales al S. Con mas o menos intensidad sucede lo mismo los dias veintidos y veintitres.

Dia 24

- | Horas. | Minutos. | Observacion. |
|--------|----------|--|
| 1 | 4. | Aumenta considerablemente humo acompañado de alguna ceniza puesto que hay color terroso mas subido tirando a colorado. |
| 2 | 7. | Sigue erupcion con intervalos de 15 a 20 minutos despidiendo humo como el anterior desde la parte vegetal no debiendo ser de la lava pues la fuerza de proyeccion es terrible. |
| 3 | 4. | La misma observacion anterior. |
| 11 | 30. | Ha disminuido la erupcion quedando la columna de humo del crater superior. |