UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES RED HIDROCLIMATOLÓGICA DEL DEPARTAMENTO DE RISARALDA

Boletín meteorológico Estación UTP Febrero 3 de 2010.

A continuación se presenta el informe climatológico del día 3 del mes de Febrero de 2010, mediante el análisis de las variables que han sido registradas en la estación meteorológica durante este período:

- Temperatura del aire (Gráfico 1)
 - o *Máxima* = 29.40° C
 - o *Mínima* = 18.50° C
 - o *Promedio* = 23.95° C.

- Radiación solar (Gráfico 7)
 - \circ *Máxima* = 1017.00 *W/m*²
 - \circ Promedio = 204.76 W/m².

- Velocidad de viento (Gráfico 2)
 - o Máxima = 3.00 m/s = 10.8 Km/h.
 - o *Promedio* = 1.00 m/s = 3.6 Km/h.
- Precipitación

Para este día no se presentaron precipitaciones.

- Dirección de viento predominante (Gráfico 3 y Gráfico 4)
 - Día = N-NO (0°-315°).
 - Noche = SSO (202.5°).
- Presión barométrica (Gráfico 5)
 - Máxima = 819.00 mmHg
 - Mínima = 757.00 mmHg
 - o *Promedio* = 773.17 *mmHg*.
- Humedad relativa (Gráfico 6)
 - Máxima = 90 %
 - Mínima = 49 %
 - Promedio = 71 %.















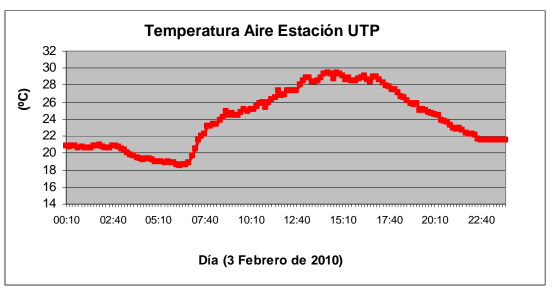


Gráfico 1. Temperatura del aire

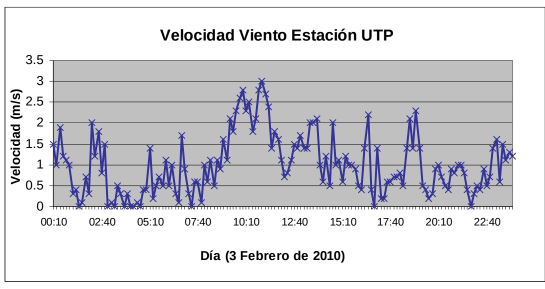


Gráfico 2. Velocidad del viento















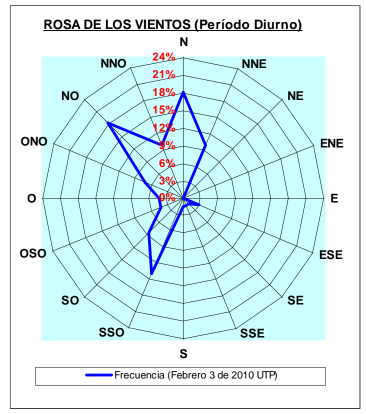


Gráfico 3. Dirección del viento - periodo diurno

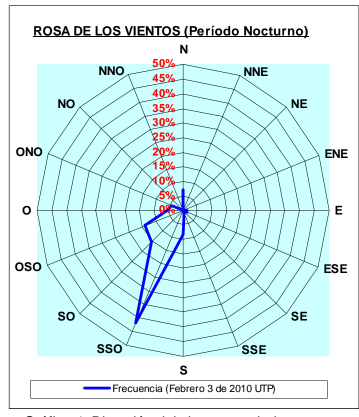


Gráfico 4. Dirección del viento – periodo nocturno















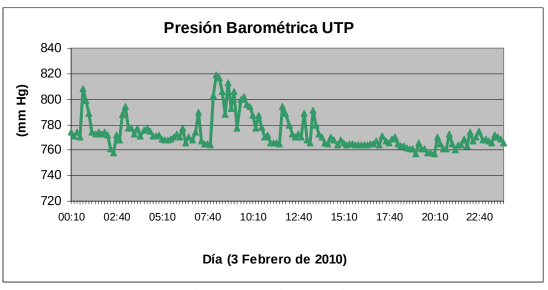


Gráfico 5. Presión barométrica

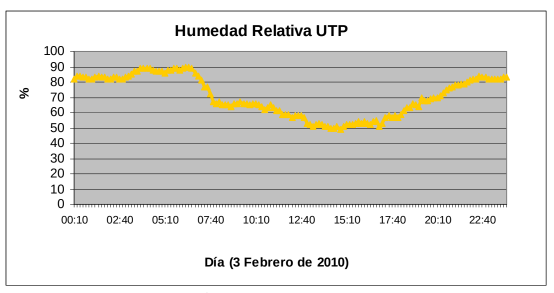


Gráfico 6. Humedad relativa















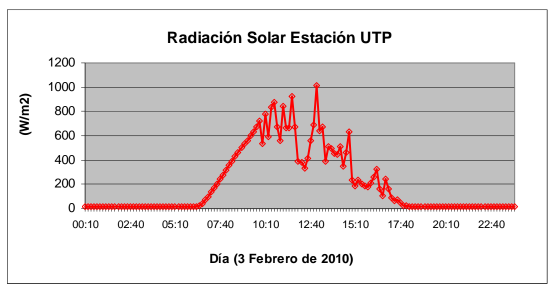


Gráfico 7. Radiación solar

Aprobó: Ing. Carlos Andrés Sabas Ramírez. Coordinador Red Hidroclimatológica del departamento de Risaralda. Reviso: Adm. Juan Camilo Berrio Carvajal Operador Red Hidroclimatológica del departamento de Risaralda.













