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

Boletín meteorológico Estación UTP Febrero 8 de 2010.

A continuación se presenta el informe climatológico del día 8 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* = 27.60° C
 - o *Mínima* = 18.60° C
 - Promedio = 22.33° C.

- Radiación solar (Gráfico 7)
 - o $Máxima = 1025.00 W/m^2$
 - o Promedio = 193.04 W/m².

- Velocidad de viento (Gráfico 2)
 - o Máxima = 3.10 m/s = 11.16 Km/h.
 - \circ Promedio = 0.93 m/s = 3.348 Km/h.
- Precipitación

Para este día no se presentaron precipitaciones.

- Dirección de viento predominante (Gráfico 3 y Gráfico 4)
 - o $Dia = N(0^{\circ})$.
 - Noche = N-SSO (0°-202.5°).
- Presión barométrica (Gráfico 5)
 - Máxima = 800.00 mmHg
 - Mínima = 734.00 mmHg
 - Promedio = 770.68 mmHq.
- Humedad relativa (Gráfico 6)
 - o Máxima = 94 %
 - Mínima = 51 %
 - Promedio = 76 %.















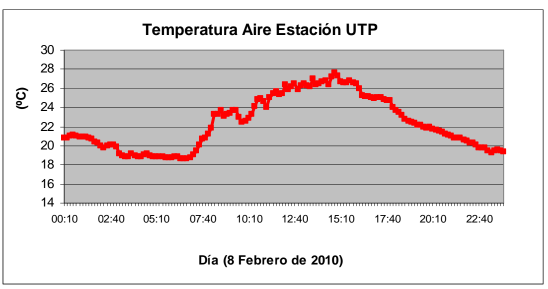


Gráfico 1. Temperatura del aire

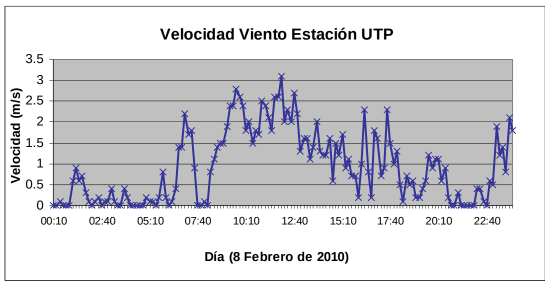


Gráfico 2. Velocidad del viento















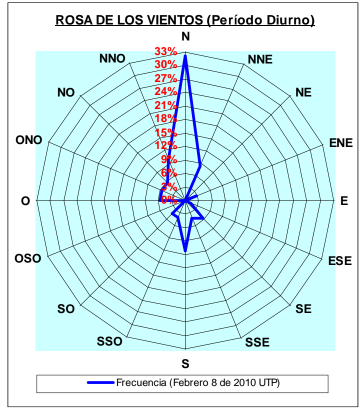


Gráfico 3. Dirección del viento - periodo diurno

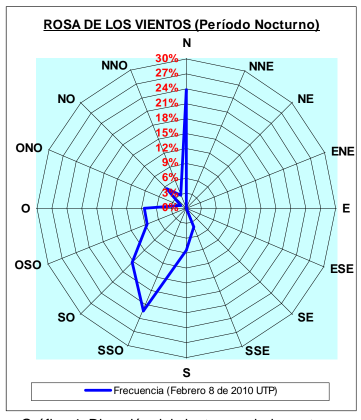


Gráfico 4. Dirección del viento – periodo nocturno















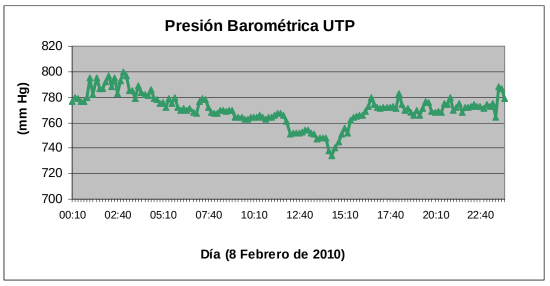


Gráfico 5. Presión barométrica

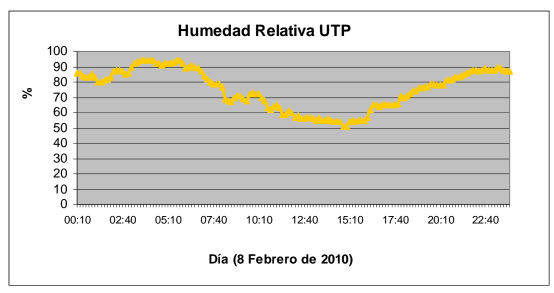


Gráfico 6. Humedad relativa















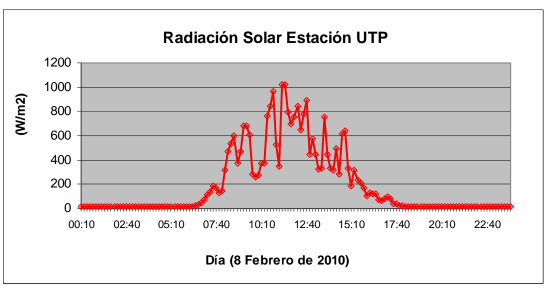


Gráfico 7. Radiación solar

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.













