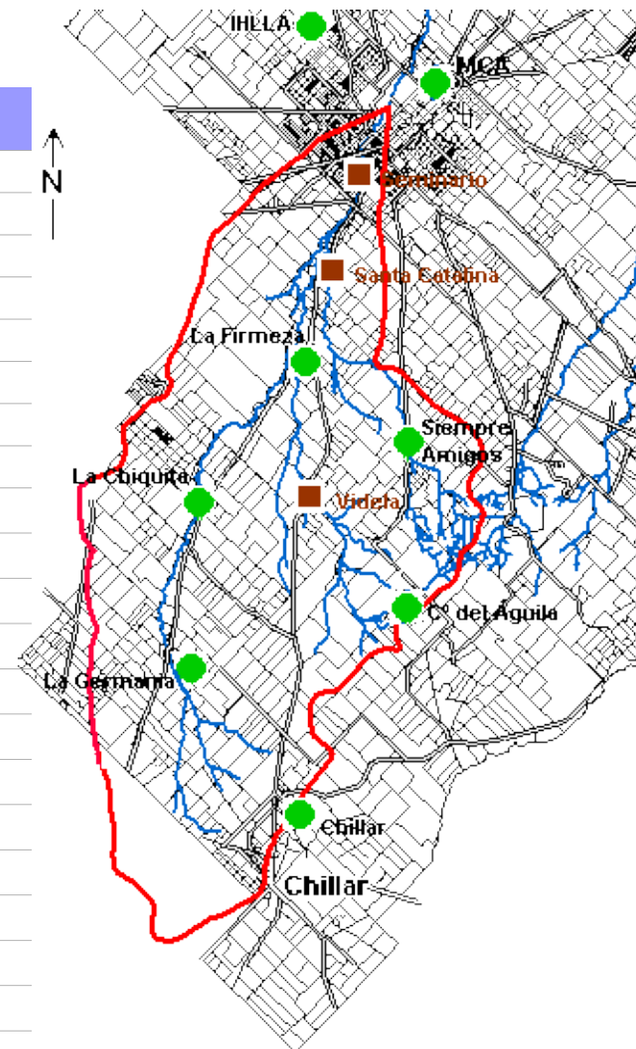


Boletín Meteorológico 17/04/2024 22:55

| Sensor | Fecha | Hora | La Firmeza | Siempre Amigos | Chillar | La Chiquita | La Germania | Cerro Aguila SP |
|-------------------------------|------------|-------|------------|----------------|---------|-------------|-------------|-----------------|
| Precipitación, 3hs (mm) | 17/04/2024 | 22:30 | | | | | | |
| Precipitación, 6hs (mm) | 17/04/2024 | 22:30 | | | | | | |
| Precipitación, 12hs (mm) | 17/04/2024 | 22:30 | | | | | | |
| Precipitación, 24hs (mm) | 17/04/2024 | 22:30 | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Precipitación, 48hs (mm) | 17/04/2024 | 22:30 | 4.4 | | | 5.2 | 4.8 | 6.2 |
| Precipitación, 30 días (mm) | | | 489.6 | | 63.0 | 107.6 | 107.0 | 104.4 |
| Precipitación, 60 días (mm) | | | 489.6 | | 248.6 | 314.0 | 261.2 | 263.6 |
| Precipitación, 90 días (mm) | | | 489.6 | | 341.2 | 434.4 | 365.4 | 367.8 |
| Temperatura del Aire (°C) | 17/04/2024 | 22:00 | 12.3 | ---- | ---- | ---- | s/s | ---- |
| Temperatura del Aire (°C) | 10/01/2024 | 17:00 | ---- | 30.5 | ---- | ---- | s/s | ---- |
| Temperatura del Aire (°C) | 04/04/2024 | 10:10 | ---- | ---- | 16.3 | ---- | s/s | ---- |
| Temperatura del Aire (°C) | 17/04/2024 | 22:20 | ---- | ---- | ---- | 8.3 | s/s | 10.3 |
| Barómetro (hPa) | 17/04/2024 | 22:00 | 997.4 | s/s | ---- | s/s | s/s | s/s |
| Barómetro (hPa) | 04/04/2024 | 10:00 | ---- | s/s | 984.0 | s/s | s/s | s/s |
| Humedad del Aire (%) | 17/04/2024 | 22:00 | 95 | ---- | ---- | s/s | s/s | s/s |
| Humedad del Aire (%) | 10/01/2024 | 17:00 | ---- | 51 | ---- | s/s | s/s | s/s |
| Humedad del Aire (%) | 04/04/2024 | 10:10 | ---- | ---- | 69 | s/s | s/s | s/s |
| Velocidad del Viento (Km/h) | 17/04/2024 | 22:00 | 9.4 | ---- | ---- | s/s | s/s | s/s |
| Velocidad del Viento (Km/h) | 10/01/2024 | 17:00 | ---- | 11.5 | ---- | s/s | s/s | s/s |
| Velocidad del Viento (Km/h) | 04/04/2024 | 10:10 | ---- | ---- | 17.3 | s/s | s/s | s/s |
| Dirección del Viento (Grados) | 17/04/2024 | 22:00 | 261 | ---- | ---- | s/s | s/s | s/s |
| Dirección del Viento (Grados) | 10/01/2024 | 17:00 | ---- | 270 | ---- | s/s | s/s | s/s |
| Dirección del Viento (Grados) | 04/04/2024 | 10:10 | ---- | ---- | 315 | s/s | s/s | s/s |

s/s: Sin Sensor



I H L L A



Sectores correspondientes a cada viento:

| norte (N) | noreste (NE) | Este (E) | sureste (SE) | sur (S) | suroeste (SW): | oeste (W) | noroeste (NW) |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| 337.5° a 22.5° | 22.5° a 67.5° | 67.5° a 112.5° | 112.5° a 157.5° | 157.5° a 202.5° | 202.5° a 247.5° | 247.5° a 292.5° | 292.5° a 337.5° |

Boletín Meteorológico 17/04/2024 22:55

Evapotranspiración Potencial estimada y temperaturas extremas de ayer

| Estación | ETo estimada (mm/día) | Máxima | | | Mínima | | |
|------------------|-----------------------|------------|-------|-------------|------------|-------|-------------|
| | | Fecha | Hora | Temperatura | Fecha | Hora | Temperatura |
| La Firmeza | 3.2 | 16/04/2024 | 01:30 | 21.3 | 16/04/2024 | 22:30 | 13.6 |
| Siempre Amigos | -2.3 | | | | | | |
| Chillar | -2.3 | | | | | | |
| La Chiquita | 3.1 | 16/04/2024 | 11:10 | 21.0 | 16/04/2024 | 22:50 | 10.4 |
| Cerro del Aguila | 2.6 | 16/04/2024 | 01:00 | 18.8 | 16/04/2024 | 23:00 | 11.1 |

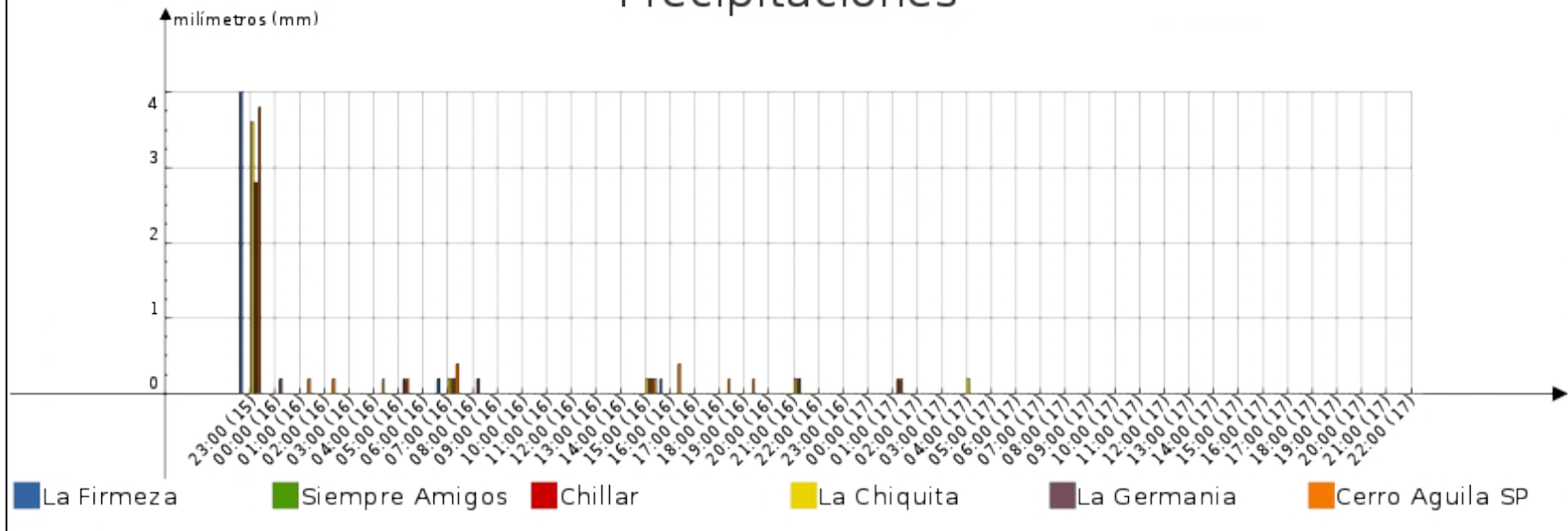
s/d: Sin Datos

ETo estimada a partir del ajuste lineal entre la temperatura máxima y ETo de referencia de Penman Monteith para la estación Azul Aero (SMN)

Puede encontrar el pronóstico meteorológico en los siguientes sitios:

| | |
|---|---|
| Servicio Meteorológico Nacional | El Servicio Meteorológico Nacional brinda datos del clima actual y pronóstico a 3 días, con alertas meteorológicas y estadísticas para la ciudad de Azul. |
| Azul - Moldeo GFS 0.25 SMN | Pronóstico de las condiciones meteorológicas a 4 días para la zona de Azul, resultado del modelo GFS 0.25 del SMN (Servicio Meteorológico Nacional), incluye información aeronáutica útil para vuelo a vela |
| YR.NO | El Instituto Meteorológico Noruego en conjunto con la Corporación de radiodifusión Noruega, ofrecen un meteograma detallado horario con el pronóstico a 48 horas, y un pronóstico extendido a 10 días. |
| AccuWeather.com Global | La Autoridad Mundial del Clima , con base en Estados Unidos, provee el pronóstico en Azul y la región, brindando datos actuales y esperados de manera gráfica y simple. |
| FreeMeteo.com | Portal de Internet dedicado a las condiciones meteorológicas a nivel mundial, permite observar un meteograma con el pronóstico meteorológico a 7 días para la región de Azul. |
| CPTEC | El Centro de Previsión y Estudios Climáticos del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) de Brasil ofrece un mapa con el pronóstico de precipitación de hasta 7 días, calculado por el modelo ETA (modelo de estado atmosférico) del NCEP (National Center Environmental Prediction, USA) para Latinoamérica. |
| CIRAM | El Centro de Información de Recursos Ambientales e Hidrometeorológicos y la Empresa de Investigaciones Agropecuarias y Extensión Rural , de Santa Catarina (Brasil), ofrece dos mapas con la lluvia diaria prevista para el día y los siguientes 4 días. Los mapas de predicciones se calculan a partir de modelos diferentes: el modelo MRF del NCEP (National Center Environmental Prediction, USA) y el modelo ETA del INPE (Instituto de Pesquisas Espaciales, Brasil). |
| CEVARCAM | El Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (Universidad Nacional del Litoral), ofrece un mapa que cubre el sector centro-norte de Argentina con el pronóstico a 7 días de precipitación y presión atmosférica calculado a partir del modelo WRF (Universidad Nacional del Litoral y University of Maryland). |

Precipitaciones



Temperatura del Aire

