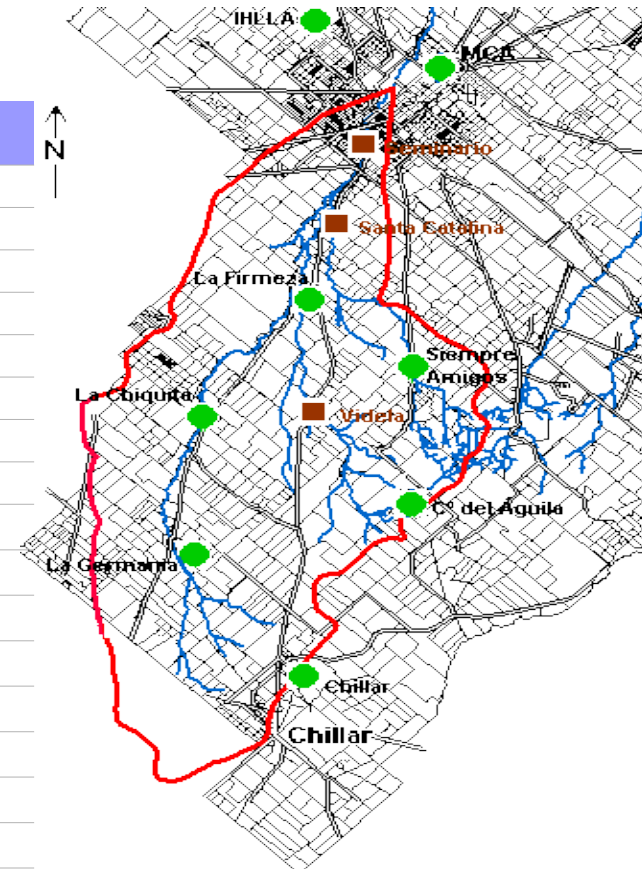


## Importante:

A partir del 01/05/2024 el presente boletín dejará de ser emitido por correo electrónico.  
La misma información estará disponible en la siguiente página web: <https://app.ihlla.org.ar/>

### Boletín Meteorológico 24/04/2024 18:26

Sensor	Fecha	Hora	La Firmeza	Siempre Amigos	Chillar	La Chiquita	La Germania	Cerro Aguila SP
Precipitación, 3hs (mm)	24/04/2024	18:10						
Precipitación, 6hs (mm)	24/04/2024	18:10						
Precipitación, 12hs (mm)	24/04/2024	18:10						
Precipitación, 24hs (mm)	24/04/2024	18:10	1.8					
Precipitación, 48hs (mm)	24/04/2024	18:10	2.0			1.8	2.8	2.4
Precipitación, 30 días (mm)			493.0		28.6	77.8	81.6	77.2
Precipitación, 60 días (mm)			493.0		247.0	317.6	267.0	266.8
Precipitación, 90 días (mm)			493.0		341.2	438.8	374.2	372.2
Temperatura del Aire (°C)	24/04/2024	18:10	16.6	----	----	11.9	s/s	12.3
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	----
Barómetro (hPa)	24/04/2024	18:00	998.6	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 (%)	24/04/2024	18:10	53	----	----	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)	24/04/2024	18:10	11.5	----	----	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)	24/04/2024	18:10	20	----	----	s/s	s/s	s/s



I H L L A



---

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**

**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°

## Importante:

A partir del 01/05/2024 el presente boletín dejará de ser emitido por correo electrónico.  
La misma información estará disponible en la siguiente página web: <https://app.ihlla.org.ar/>

### Boletín Meteorológico 24/04/2024 18:26

#### Evapotranspiración Potencial estimada y temperaturas extremas de ayer

Estación	ETo estimada (mm/día)	Máxima			Mínima		
		Fecha	Hora	Temperatura	Fecha	Hora	Temperatura
La Firmeza	0.6	23/04/2024	20:40	11.4	23/04/2024	23:20	8.7
Siempre Amigos	-2.3						
Chillar	-2.3						
La Chiquita	2.7	23/04/2024	14:30	19.2	23/04/2024	23:20	3.4
Cerro del Aguila	2.2	23/04/2024	14:20	17.5	23/04/2024	23:50	4.9

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:

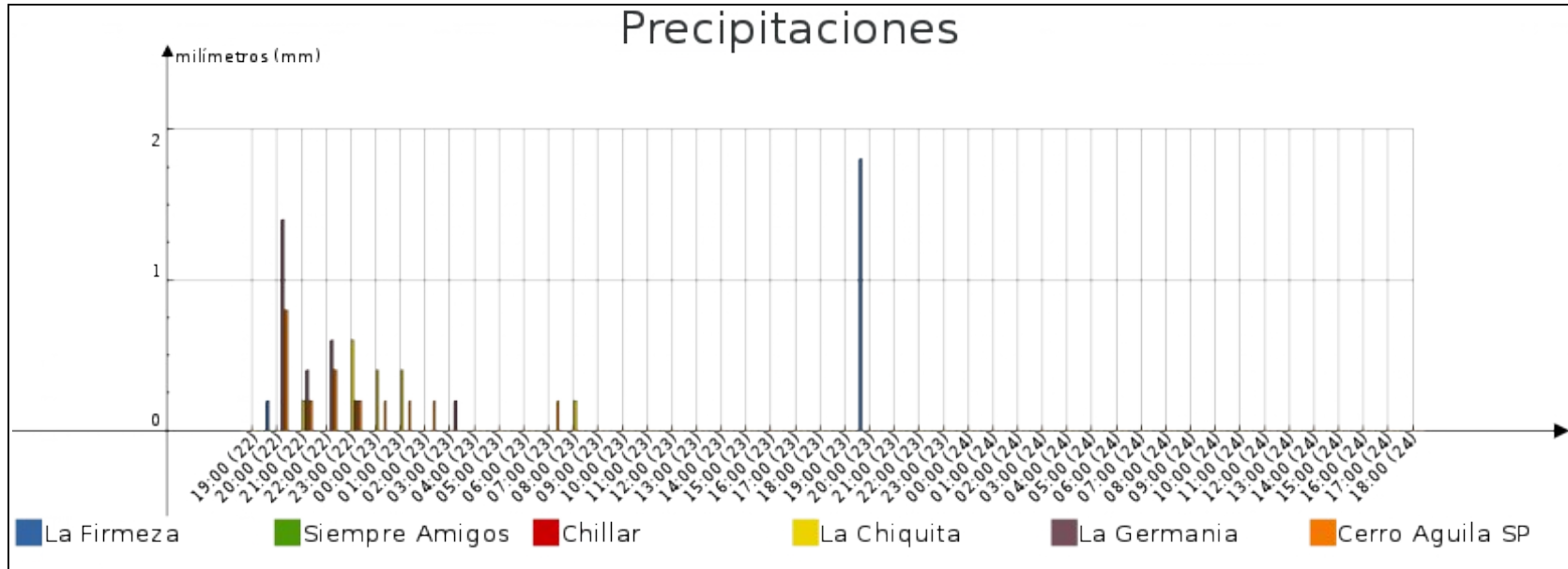
<a href="#">Servicio Meteorológico Nacional</a>	El Servicio Meteorológico Nacional brinda datos del clima actual y pronóstico a 3 días, con alertas meteorológicas y estadísticas para la ciudad de Azul.
<a href="#">Azul - Moldeo GFS 0.25 SMN</a>	Pronóstico de las condiciones meteorológicas a 4 días para la zona de Azul, resultado del modelo GFS 0.25 del SMN (Servicio Meteorológico Nacional), incluye información aeronáutica útil para vuelo a vela
<a href="#">YR.NO</a>	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.
<a href="#">AccuWeather.com Global</a>	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.
<a href="#">FreeMeteo.com</a>	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.
<a href="#">CPTEC</a>	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.



---

<a href="#">CIRAM</a>	El <b>Centro de Información de Recursos Ambientales e Hidrometeorológicos</b> y la <b>Empresa de Investigaciones Agropecuarias y Extensión Rural</b> , 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).
<a href="#">CEVARCAM</a>	El <b>Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático</b> 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

