

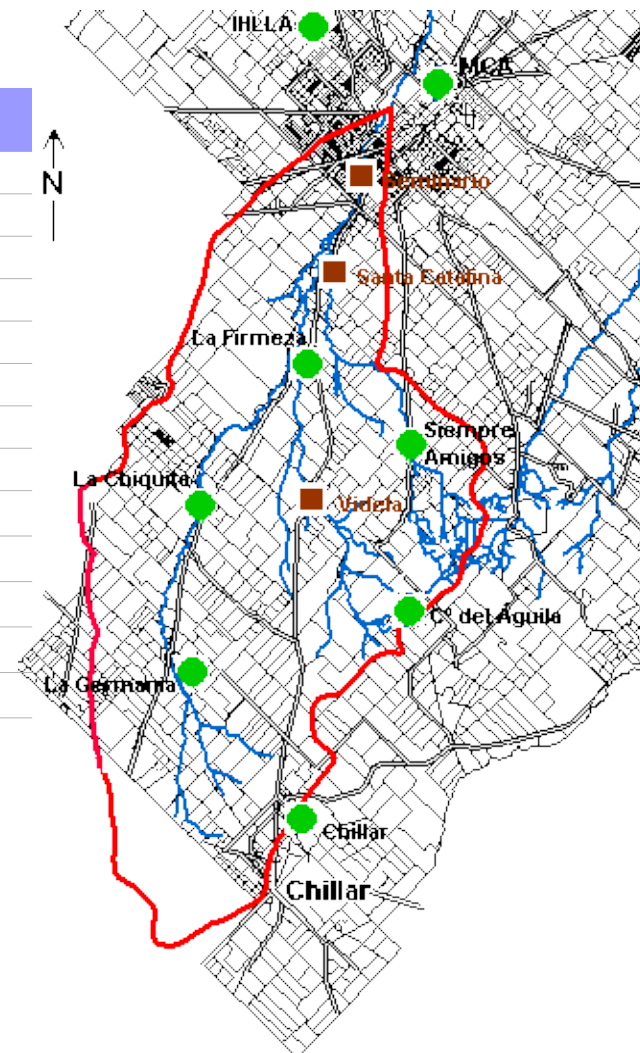
Boletín Meteorológico 25/06/2019 21:03

Sensor	Fecha	Hora	La Firmeza	Siempre Amigos	Chillar	La Chiquita	La Germania	Cerro Aguila SP
Precipitación, 3hs (mm)	25/06/2019	20:50						
Precipitación, 6hs (mm)	25/06/2019	20:50						
Precipitación, 12hs (mm)	25/06/2019	20:50						
Precipitación, 24hs (mm)	25/06/2019	20:50	0.2	0.4				0.4
Precipitación, 48hs (mm)	25/06/2019	20:50	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4
Precipitación, 30 días (mm)			67.8	92.8	79.4	76.8	81.0	101.4
Precipitación, 60 días (mm)			109.0	144.6	150.4	126.6	137.8	155.0
Precipitación, 90 días (mm)			157.4	183.0	198.2	160.4	217.2	294.6
Temperatura del Aire (°C)	25/06/2019	20:50	1.1	1.3	-0.1	-0.1	s/s	0.5
Barómetro (hPa)	25/06/2019	20:30	993.9	s/s	978.8	s/s	s/s	s/s
Humedad del Aire (%)	25/06/2019	20:50	91	89	85	s/s	s/s	s/s
Velocidad del Viento (Km/h)	25/06/2019	20:50	9.0	16.9	14.4	s/s	s/s	s/s
Dirección del Viento (Grados)	25/06/2019	20:50	281	243	288	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°



I H L L A

Boletín Meteorológico 25/06/2019 21:03

Evapotranspiración Potencial estimada y temperaturas extremas de ayer

Estación	ETo estimada (mm/día)	Máxima			Mínima		
		Fecha	Hora	Temperatura	Fecha	Hora	Temperatura
La Firmeza	1.4	24/06/2019	11:40	14.2	24/06/2019	05:30	4.7
Siempre Amigos	1.5	24/06/2019	11:40	14.6	24/06/2019	05:00	4.7
Chillar	1	24/06/2019	13:40	12.9	24/06/2019	03:10	3.2
La Chiquita	1.5	24/06/2019	13:30	14.8	24/06/2019	02:10	2.9
Cerro del Aguila	1.1	24/06/2019	13:30	13.3	24/06/2019	04:40	6.4

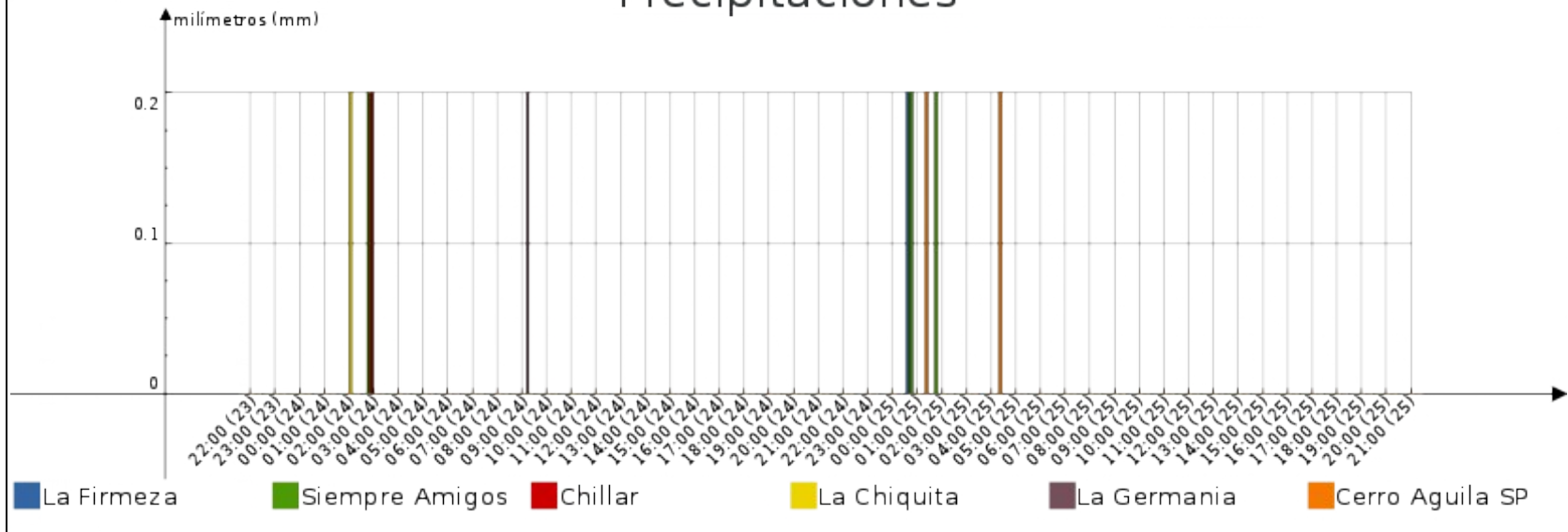
s/d: Sin Datos

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

