

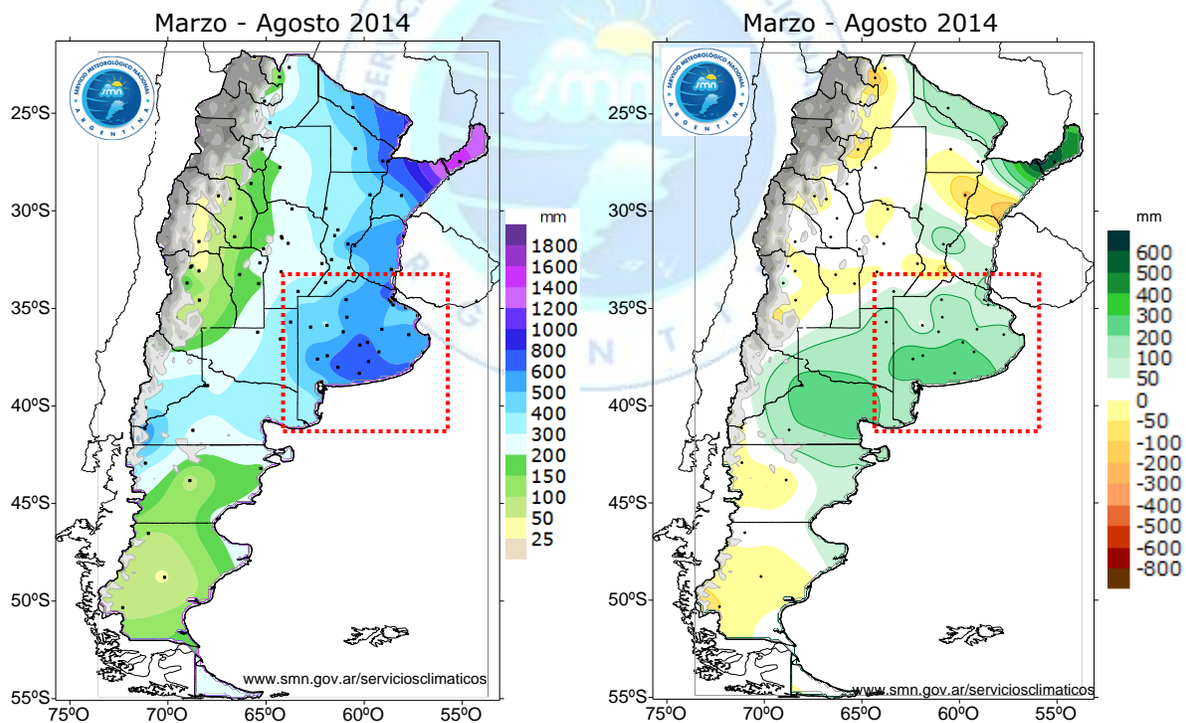


SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

INFORME DE LAS PRECIPITACIONES OCURRIDAS DURANTE MARZO-AGOSTO 2014

Durante el período comprendido entre el mes de marzo y agosto 2014, han ocurrido precipitaciones de intensidad variada en el país, siendo la región central y la del noreste las más afectadas. Como consecuencia de estas lluvias, varias zonas han sido perjudicadas por inundaciones o excesos hídricos en sus suelos.

A continuación se presenta el campo de precipitación acumulada en el país entre los meses marzo-agosto (derecha) y la anomalía para el mismo período (derecha). Se encuadra en rojo la Provincia de Buenos Aires.



Observando el campo de precipitación acumulada durante el transcurso de estos meses, se aprecian importantes valores de precipitación. En particular se destacan dos máximos, el primero y más importante en la provincia de Misiones en donde el valor acumulado supera los 1400 milímetros, y el segundo sobre el este y sur de la provincia de Buenos Aires con valores entre 500-800 milímetros.

Con respecto al mapa de anomalías, coincidiendo con lo mencionado anteriormente, las mayores diferencias positivas entre los valores normales mensuales y los valores registrados durante el período de análisis, se registran sobre el norte del litoral, la provincia de Buenos Aires y el norte de la Patagonia.

A continuación se presentan seis tablas donde se indican los valores de precipitación observada y acumulada en las estaciones de la provincia de Buenos Aires, así como el valor de desvío para cada caso. Cabe aclarar que, se entiende como desvío, a la diferencia entre el valor mensual de precipitación registrado y el normal mensual de cada estación.

Los valores resaltados en color gris, indican las estaciones en que el valor de precipitación mensual ha superado al valor normal del mismo mes. Los casilleros indicados con *, corresponden a aquellas estaciones en las cuales no se dispone del valor normal mensual.

Tabla 1. Mes marzo

Estación	Valor acumulado en mm hasta el 31 de marzo (9 HOA)	Valor Normal marzo	Desvío
TRENQUE LAUQUEN	101.3	ND	ND
PEHUAJO AERO	93.9	137.1	ND
JUNIN AERO	118.6	161.3	-42.7
NUEVE DE JULIO	92.7	138.3	-45.6
SAN FERNANDO	289	ND	ND
LAS FLORES AERO	163.3	95.9	+67.4
SAN MIGUEL	229	142.7	+86.3
EL PALOMAR	214	126.9	+87.1
MORON AERO	209	ND	ND
EZEIZA	134.2	110.4	+23.8
AEROPARQUE	199.5	125.4	+74.1
BUENOS AIRES	182.1	134.1	+48.0
LA PLATA AERO	134	117.9	+16.1
PUNTA INDIO B.N. AERO	85	99	-14.0
CORONEL SUAREZ AERO	159	94.8	+64.2
BOLIVAR AERO	61.8	126.4	-64.6
AZUL AERO	108.3	131.2	-22.9
OLAVARRIA	74.3	ND	ND
TANDIL AERO	89.4	105.5	-16.1
DOLORES AERO	123.8	89.2	+34.6
BENITO JUAREZ	112.9	ND	ND
SANTA TERESITA	0	ND	ND
VILLA GESELL	134.0	ND	ND
PIGUE AERO	151.0	96.0	+55.0
CORONEL PRINGLES AERO	140.0	ND	ND
TRES ARROYOS AERO	110.2	78.9	+31.3
MAR DEL PLATA AERO	165.7	107.0	+58.7

Tabla 2. Mes abril

Estación	Valor acumulado en mm hasta el 30 de abril (9 HOA)	Valor Normal abril	Desvío
TRENQUE LAUQUEN	221.0	*	*
PEHUAJO AERO	180.0	82.0	*
JUNIN AERO	187.0	82.6	+104.4
NUEVE DE JULIO	176.1	101.5	+74.6
SAN FERNANDO	108.7	*	*
LAS FLORES AERO	92.3	93.6	-1.3
SAN MIGUEL	109.0	100.6	+8.4
EL PALOMAR	114.8	84.9	+29.9
MORON AERO	90.5	*	*
EZEIZA	96.1	84.4	+11.7
AEROPARQUE	128.5	88.6	+39.9
BUENOS AIRES	127.5	97.0	+30.5
LA PLATA AERO	70.0	73.9	-3.9
PUNTA INDIO B.N. AERO	58.0	83.5	-25.5
CORONEL SUAREZ AERO	113.2	87.6	+25.6
BOLIVAR AERO	236.4	89.2	+147.2
AZUL AERO	127.8	85.1	+42.7
OLAVARRIA	202.9	*	*
TANDIL AERO	146.4	81.0	+65.4
DOLORES AERO	96.0	73.0	+23.0
BENITO JUAREZ	117.4	*	*
SANTA TERESITA	0.0	*	*
VILLA GESELL	114.2	*	*
PIGUE AERO	164.5	84.2	+80.3
CORONEL PRINGLES AERO	172.0	*	*
TRES ARROYOS AERO	126.4	89.4	+37.0
MAR DEL PLATA AERO	84.0	73.3	+10.7

Tabla 3. Mes mayo

Tabla 4. Mes junio

Estación	Valor acumulado en mm hasta el 31 de mayo (9 HOA)	Valor Normal mayo	Devio	Estación	Valor acumulado hasta el 01 de julio en mm (9 HOA)	Valor Normal junio	Desvío
TRENQUE LAUQUEN	64.0	31.0	+33.0	TRENQUE LAUQUEN	1.0	25.9	-24.9
PEHUAJO AERO	52.0	42.6	+9.4	PEHUAJO AERO	16.8	32.1	-15.3
JUNIN AERO	130.8	44.6	+86.2	JUNIN AERO	64.0	28.8	+35.2
NUEVE DE JULIO	128.3	47.3	+81.0	NUEVE DE JULIO	42.8	39.6	+3.2
SAN FERNANDO	109.0	*	*	SAN FERNANDO	40.5	*	*
LAS FLORES AERO	98.8	58.5	+40.3	LAS FLORES AERO	42.7	47.9	-5.2
SAN MIGUEL	140.1	80.2	+59.9	SAN MIGUEL	39.5	64.2	-24.7
EL PALOMAR	153.0	65.5	+87.5	EL PALOMAR	47.0	52.3	-5.3
MORON AERO	125.5	*	*	MORON AERO	49.0	*	*
EZEIZA	102.3	71.8	+30.5	EZEIZA	41.5	48.5	-7.0
AEROPARQUE	145.8	71.1	+74.7	AEROPARQUE	28.7	55.5	-26.8
BUENOS AIRES	146.6	73.6	+73.0	BUENOS AIRES	56.2	62.6	-6.4
LA PLATA AERO	90.5	73.8	+16.7	LA PLATA AERO	37.5	54.6	-17.1
PUNTA INDIÓ B.N. AERO	90.0	62.5	+27.5	PUNTA INDIÓ B.N. AERO	71.0	46.7	+24.3
SANTA ROSA AERO	42.9	27.7	+15.2	SANTA ROSA AERO	0.8	16.3	-15.5
CORONEL SUAREZ AERO	58.2	52.5	+5.7	CORONEL SUAREZ AERO	32.0	26.8	+5.2
BOLIVAR AERO	62.6	49.6	+13.0	BOLIVAR AERO	51.0	31.7	+19.3
AZUL AERO	125.2	61.9	+63.3	AZUL AERO	67.7	41.6	+26.1
OLAVARRIA	101.3	*	*	OLAVARRIA	79.0	*	*
TANDIL AERO	92.5	73.0	+19.5	TANDIL AERO	48.8	38.2	+10.6
DOLORES AERO	106.5	61.6	+44.9	DOLORES AERO	53.5	53.0	+0.5
BENITO JUAREZ	73.0	*	*	BENITO JUAREZ	80.7	*	*
SANTA TERESITA	0.0	*	*	SANTA TERESITA	0.0	*	*
VILLA GESELL	101.3	*	*	VILLA GESELL	70.5	*	*
PIGUE AERO	54.3	43.5	+10.8	PIGUE AERO	17.2	26.1	-8.9
CORONEL PRINGLES AERO	84.0	*	*	CORONEL PRINGLES AERO	34.0	*	*
TRES ARROYOS AERO	82.9	65.1	+17.8	TRES ARROYOS AERO	87.0	29.7	+57.3
MAR DEL PLATA AERO	88.7	73.5	+15.2	MAR DEL PLATA AERO	84.3	54.9	+29.4

Tabla 5. Mes julio

Estación	Valor acumulado en mm hasta el 31 de julio (9 HOA)	Valor Normal julio	Desvío
TRENQUE LAUQUEN	59.5	23.2	+36.3
PEHUAJO AERO	43.0	26.1	+16.9
JUNIN AERO	62.0	35.7	+26.3
NUEVE DE JULIO	115.3	43.9	+71.4
SAN FERNANDO	144.7	*	*
LAS FLORES AERO	73.4	50.1	+23.3
SAN MIGUEL	106.0	68.9	+37.1
EL PALOMAR	114.3	57.4	+56.9
MORON AERO	92.0	*	*
EZEIZA	131.6	56.8	+74.8
AEROPARQUE	142.5	62.0	+80.5
BUENOS AIRES	136.1	66.3	+69.8
LA PLATA AERO	147.3	58.3	+89.0
PUNTA INDIÓ B.N. AERO	134.0	66.7	+67.3
SANTA ROSA AERO	57.2	18.7	+38.5
CORONEL SUAREZ AERO	115.3	26.0	+89.3
BOLIVAR AERO	66.2	29.9	+36.3
AZUL AERO	110.0	44.8	+65.2
OLAVARRIA	153.1	*	*
TANDIL AERO	112.8	46.8	+66.0
DOLORES AERO	100.8	60.3	+40.5
BENITO JUAREZ	171.4	*	*
SANTA TERESITA	0.0	*	*
VILLA GESELL	110.0	*	*
PIGUE AERO	135.3	25.4	+109.9
CORONEL PRINGLES AERO	107.0	*	*
TRES ARROYOS AERO	121.2	45.5	+75.7
MAR DEL PLATA AERO	65.3	58.9	+6.4

Tabla 6. Mes agosto

Estación	Valor acumulado en mm hasta el 31 de agosto (HOA)	Valor Normal agosto	Desvío
TRENQUE LAUQUEN	4.2	*	*
PEHUAJO AERO	2.0	29.2	-27.2
JUNIN AERO	7.0	34.8	-27.8
NUEVE DE JULIO	18.1	44.6	-26.5
SAN FERNANDO	14.0	*	*
LAS FLORES AERO	35.4	52.1	-16.7
SAN MIGUEL	30.0	72.5	-42.5
EL PALOMAR	27.1	62.3	-35.2
MORON AERO	22.0	*	*
EZEIZA	13.0	58.4	-45.4
AEROPARQUE	27.0	66.7	-39.7
BUENOS AIRES	26.0	69.8	-43.8
LA PLATA AERO	72.0	65.6	+6.4
PUNTA INDIÓ B.N. AERO	53.0	66.8	-13.8
SANTA ROSA AERO	34.2	23.3	+10.9
CORONEL SUAREZ AERO	84.0	30.0	+54.0
BOLIVAR AERO	11.0	42.2	-31.2
AZUL AERO	89.8	44.8	+45.0
OLAVARRIA	61.8	*	*
TANDIL AERO	119.9	40.6	+79.3
DOLORES AERO	93.0	54.1	+38.9
BENITO JUAREZ	86.5	*	*
SANTA TERESITA	0.0	*	*
VILLA GESELL	97.0	*	*
PIGUE AERO	66.0	23.6	+42.4
CORONEL PRINGLES AERO	124.0	*	*
TRES ARROYOS AERO	120.0	40.4	+79.6
MAR DEL PLATA AERO	173.5	64.0	+109.5

Puede notarse como en los primeros cinco meses considerados, la provincia de Buenos Aires ha sido afectada por lluvias que han dejado importantes valores de precipitación acumulada; en muchos casos superando el valor normal para el mes. Durante el mes de agosto las precipitaciones afectaron principalmente la región sur y este de dicha provincia.

Con respecto a las precipitaciones ocurridas en el mes de septiembre en la provincia de Buenos Aires, hay estaciones en las cuales los valores de lluvias han superado al valor normal y son: Junín, Nueve de Julio, Las Flores, San Miguel, El Palomar, Ezeiza, Aeroparque, Observatorio Central, La Plata, Punta Indio, Azul, Tandil, Dolores y Mar del Plata.

A continuación se muestran seis imágenes, una por cada mes mencionado, del satélite NOAA-18 y 19 / AVHRR para Buenos Aires a fin de observar el contenido de humedad en el suelo de la provincia.



Imagen composición color entre bandas (RGB 1-2-4). En la misma se puede observar en color azul brillante los ríos, lagunas y áreas anegadas. Los tonos de azul menos intensos, corresponden a distintos niveles de humedad del suelo.



Imagen composición color entre bandas (RGB 1-2-4). En la misma se puede observar en color azul brillante los ríos, lagunas y áreas anegadas. Los tonos de azul menos intensos, corresponden a distintos niveles de humedad del suelo.



Imagen composición color entre bandas (RGB 1-2-4). En la misma se puede observar en color azul brillante los ríos, lagunas y áreas anegadas. Los tonos de azul menos intensos, corresponden a distintos niveles de humedad del suelo.

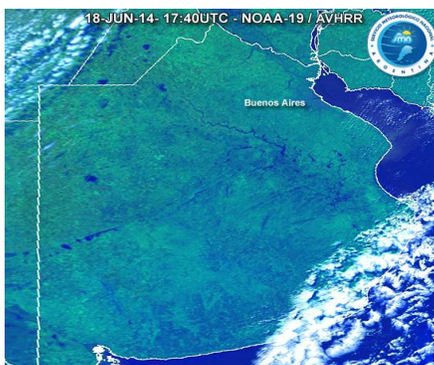


Imagen composición color entre bandas (RGB 1-2-4). En la misma se puede observar en color azul brillante los ríos, lagunas y áreas anegadas. Los tonos de azul menos intensos, corresponden a distintos niveles de humedad del suelo.



Imagen composición color entre bandas (RGB 1-2-4). En la misma se puede observar en color azul brillante los ríos, lagunas y áreas anegadas. Los tonos de azul menos intensos, corresponden a distintos niveles de humedad del suelo.

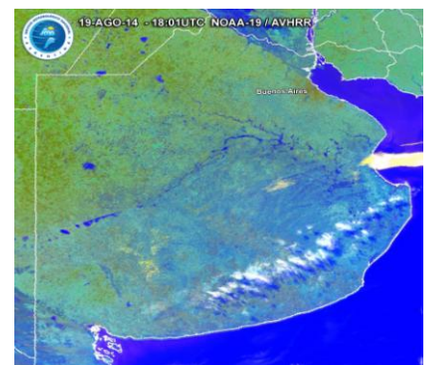


Imagen composición color entre bandas (RGB 1-2-4). En la misma se puede observar en color azul brillante los ríos, lagunas y áreas anegadas. Los tonos de azul menos intensos, corresponden a distintos niveles de humedad del suelo.

Nótese que en color azul brillante se pueden observar los ríos, lagunas y áreas anegadas. Los tonos de azul menos intensos, corresponden a distintos niveles de humedad en el suelo.

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL