

PRONÓSTICO DE LLUVIA PARA TODA LA PROVINCIA – DISTINTAS FUENTES

PERIODO: 27/09/2016 AL 01/10/2016

Fuentes: La diferencia entre las mismas se debe al modelo utilizado para pronosticar los eventos. Muchas veces, depende la región, se utiliza más uno u otro.

A los fines de lograr la mejor información, se presentan los valores de los pronósticos meteorológicos más consultados:

- ACCUWEATHER: www.accuweather.com
- YR: <http://www.yr.no>
- EPAGRI-CIRAM: www.ciram.epagri.sc.gov.br (interpretación de mapas).
- SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL: www.smn.gov.ar
- INTA: www.climayagua.inta.gob.ar (interpretación de mapas).

Referencia:

	Valores de lluvia entre 0,1-14 mm
	Valores de lluvia entre 15 y 39 mm o pronóstico de lluvia del SMN sin valor de cantidad.
	Valores de lluvia entre 40 y 59 mm
	Valores de lluvia de más de 60 mm
	Sin datos o pronóstico soleado o nublado del SMN

(*) Los valores expuestos en la tabla se expresan en milímetros de lluvia (mm).

LOCALIDADES	ACCUWEATHER					YR					EPAGRI-CIRAM (WRF)					EPAGRI-CIRAM (ETA)					SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL					INTA				
	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct
ALVEAR	0	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	0	s/d		
BELLA VISTA	0	0	0	17	0	0	0	1	24	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
BERON DE ASTRADA	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
CAA CATI	0	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
CAPITAL	0	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	Algo nublado.	Nubosidad variable.	Algo nublado.	s/d	s/d	0	0	0	4	s/d	
CNIA CARLOS PELLEGRINI	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	0	s/d		
CONCEPCIÓN	0	0	0	20	0	0	0	1	22	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
CURUZU CUATÍA	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	s/d	0	0	0	3	s/d	Algo nublado.	Nubosidad variable.	Inestable	s/d	s/d	0	0	0	0	s/d	
ESQUINA	0	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
EMPEDRADO	0	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	Algo nublado.	Nubosidad variable.	Algo nublado.	s/d	s/d	0	0	0	4	s/d	
GOYA	0	0	0	18	0	0	0	3	21	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	Algo nublado.	Nubosidad variable.	Inestable	s/d	s/d	0	0	0	4	s/d	
ITATI	0	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	4	s/d		
ITA IBATE	0	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
ITUZAINGO	0	0	0	23	0	0	0	1	26	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	Algo nublado.	Nubosidad variable.	Algo nublado.	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d	
LA CRUZ	0	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	0	s/d		
MBURUCUYA	0	0	0	12	0	0	0	1	21	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
MERCEDES	0	0	0	20	0	0	0	0	28	0	0	0	0	s/d	0	0	0	3	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
MOCORETA	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	s/d	0	0	0	5	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
MONTE CASEROS	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	s/d	0	0	0	5	s/d	Algo nublado.	Nubosidad variable.	Inestable	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d	
PASO DE LOS LIBRES	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	s/d	0	0	0	5	s/d	Algo nublado.	Nubosidad variable.	Inestable	s/d	s/d	0	0	0	0	s/d	
PASO DE LA PATRIA	0	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
PERUGORRIA	0	0	0	24	0	0	0	1	29	0	0	0	0	s/d	0	0	0	3	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
SALADAS	0	0	0	25	0	0	0	1	24	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
SAN COSME	0	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	4	s/d		
SAN LUIS DEL PALMAR	0	0	0	16	0	0	0	1	8	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	4	s/d		
SAN MIGUEL	0	0	0	23	0	0	0	1	20	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	4	s/d		
SAN ROQUE	0	0	0	25	0	0	0	2	28	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	2	s/d		
SANTO TOME	0	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	0	s/d		
SAUCE	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	0	s/d		
VIRASORO	0	0	0	19	0	0	0	0	22	0	0	0	0	s/d	0	0	0	0	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	0	0	0	0	s/d		

(*) Para informarse de las lluvias a tiempo real ingresar a: www.mptt.gov.ar / www.acpaarrozcorrientes.org.ar / www.centrales.bolsacer.org.ar