



Con escasez, hasta en las lluvias

La variabilidad climática al extremo. En lo que va del año, se presentan las precipitaciones más bajas de las últimas décadas. Los datos del INTA Chubut para distintas localidades de la provincia.

La región Patagónica se caracteriza por presentar un clima árido con una alta variabilidad intra e interanual en las precipitaciones. Las lluvias se presentan con una distribución mensual y una intensidad diferente año tras año, haciendo un régimen impredecible a largo plazo en nuestra región.

En el año 2016, se reportaron abundantes precipitaciones, récord de la última década en la mayoría de las localidades del centro y costa de la provincia; y en contraste, la década más seca en la zona cordillerana. El 2017 se presentó con altos registros de lluvias en toda la provincia.

De acuerdo con los informes climatológicos del INTA Castelar, estamos transitando un año con tendencias de lluvias por debajo de los promedios normales y con temperaturas por encima de las medias. Continúan registrándose temperaturas de la superficie del mar en el Océano Pacífico Ecuatorial (región Niño 3.4) acorde a la fase neutral en curso. A partir de la última información, se prevé una tendencia a continuar en una fase neutral durante la primavera austral con tendencia a transformarse en una fase cálida leve a moderada durante el verano. La probabilidad de ocurrencia de una fase cálida alcanza hoy un valor de 60%.

Según los registros meteorológicos del INTA Chubut, en lo que va del 2018, Trelew se presenta con las precipitaciones más bajas de los últimos 22 años (1996 con 60 mm anuales). Puerto Madryn, sin embargo presenta hasta la fecha 76.2 mm, considerado el año más seco de los últimos 56 años (1962 con 70 mm anuales).

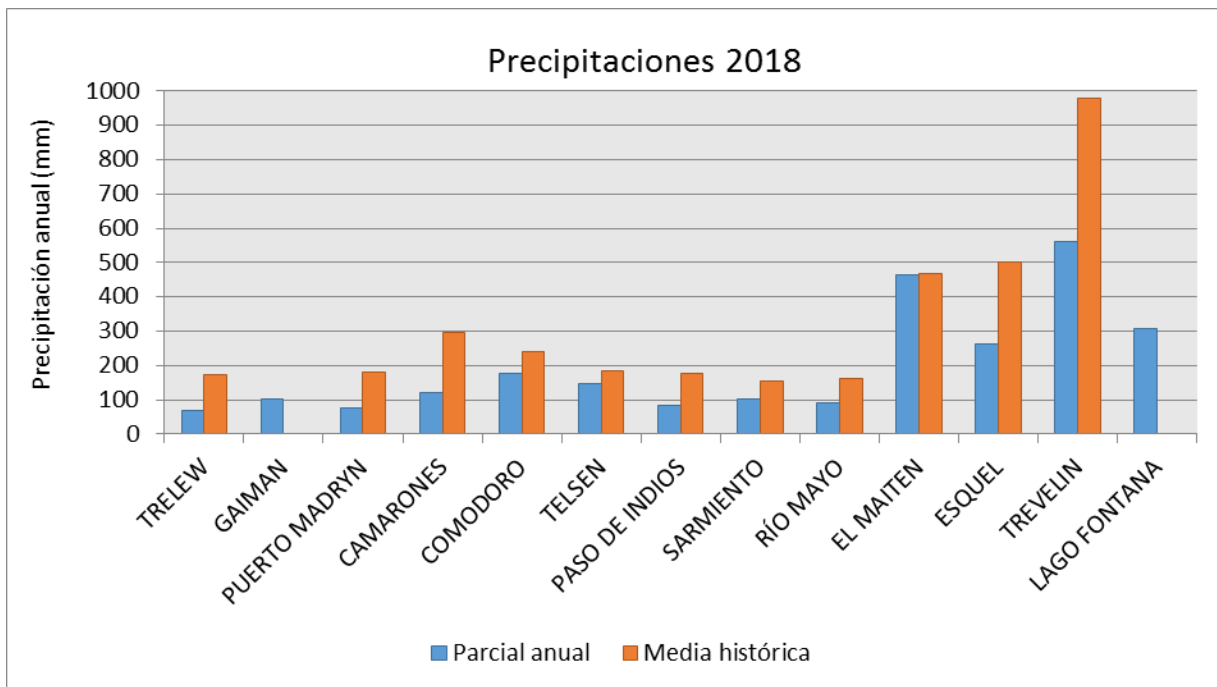
Mayo y julio, los meses más lluviosos del año para la zona costera, siendo Comodoro Rivadavia la ciudad que registró los valores más altos, con 49 mm (mayo) y Camarones con 40.8 mm (julio). Gaiman registró un evento de precipitaciones intensas el día 4 de febrero, marcando 40.8 mm y siendo el total de ese mes de 51.8 mm.

La localidad de Telsen presentó su máximo valor mensual en el mes de enero, registrando 50.8 mm con un acumulado anual a la fecha de 145 mm, siendo un valor cercano a la media histórica de 185 mm. En el centro de la provincia, Paso de Indios al igual que las localidades costeras, está presentando un año con muy bajas precipitaciones, siendo el mes de julio el que registró el valor más alto con 24.5 mm y un acumulado de 83 mm.

Para la región cordillerana los meses con mayores registros fueron abril y junio, siendo la localidad de El Maitén la que, a la fecha, presenta los valores parciales anuales (463 mm) más cercanos a la



media histórica (467 mm). El resto de las localidades presenta registros muy por debajo de la media histórica.



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Total parcial anual	Media histórica
TRELEW	1,2	14,5	3,4	0,4	16,0	9,3	10,3	4,7	7,4	67,2	173
GAIMAN	1,3	51,8	4,3	0,0	6,5	8,5	16,5	7,3	7,5	103,5	
PUERTO MADRYN	7,4	9,8	8,8	0,0	5,0	6,6	19,6	3,0	16,0	76,2	182
CAMARONES	2,6	5,4	29,8	7,2	16,8	15,8	40,8	1,2		119,6	297
COMODORO	0,5	0,1	18,1	21,0	49,0	3,2	37,7	2,2	44,0	175,8	240
TELSÉN	50,8	23,1	8,0	0,0	9,2	12,2	34,6	7,2		145,1	185
PASO DE INDIOS	0,0	7,0	7,2	9,0	8,2	9,5	24,5	8,0	10,0	83,4	176
SARMIENTO	9,0	2,0	8,8	14,0	18,2	8,0	16,0	1,4	26,0	103,4	155
RÍO MAYO	5,5	2,0	6,0	15,0	21,0	15,3	12,3	0,5	14,5	92,0	162
EL MAITEN	26,4	4,4	32,2	90,8	28,0	95,0	66,4	39,4	80,2	462,8	467
ESQUEL	7,0	4,0	11,4	53,2	18,0	60,9	38,0	31,0	40,0	263,5	501
TREVELIN	26,8	5,5	55,3	131,0	50,3	97,3	63,5	54,5	78,0	562,0	977
LAGO FONTANA	7,3	1,0	32,8	76,8	31,0	62,0	19,3	30,0	49,0	309,0	

Fuente: Área de Agrometeorología. E.E.A. INTA Chubut. 25 de mayo 4870. Trelew, Chubut.