

Lluvias en la región sudoeste

Sin dudas, el otoño del presente año se ha caracterizado por la ocurrencia de precipitaciones abundantes, que afectaron a gran parte de la principal región productiva agrícola del país.

Afortunadamente, la situación no ha sido muy diferente para la región sudoeste de la provincia de Buenos Aires, aunque con diferencias en cuanto a intensidad dentro de la zona.

El cuadro 1 presenta un análisis comparativo de la precipitación ocurrida en los primeros seis meses en los doce partidos del sudoeste bonaerense en los últimos 10 años.

Cuadro 1 – Precipitaciones anuales acumuladas al mes de junio de cada año. En milímetros.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Promedio 2005- 2013
ADOLFO ALSINA 1	300	343	354	271	195	482	420	374	283	481	336
TORNQUIST	284	338	386	321	210	366	476	382	313	495	342
PUAN ²	187	321	410	236	164	311	504	376	248	408	306
BAHIA BLANCA 3	236	294	397	214	186	335	326	244	219	431	272
CORONEL ROSALES 4	209	207	426	225	141	399	287	235	223	329	261
SAAVEDRA	190	446	466	339	186	351	441	417	303	502	349
CORONEL DORREGO	251	216	416	207	191	423	357	372	308	369	304
CORONEL PRINGLES	254	362	477	350	302	373	575	422	233	580	372
CORONEL SUAREZ	293	275	464	251	209	386	458	461	256	483	339
GUAMINI 5	367	406	352	411	319	551	481	560	209	571	406
PATAGONES ⁶	173	162	166	119	73,4	408	255	295	148	239	200
VILLARINO 7	220	253	220	137	131	337	359	211	232	354	233
PROMEDIO	247	302	378	257	192	394	411	362	248	437	310

Fuente: Elaboración propia a partir de datos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación.

Del análisis de la información surge que las precipitaciones ocurridas en los doce partidos del sudoeste en los primeros seis meses del corriente año, totalizaron en promedio los 437 milímetros, 41% por encima del promedio de 310 milímetros que tuvo la región en los nueve años anteriores.

Sin embargo, la distribución de las lluvias no ha sido homogénea en la región. Así, se observa que el partido de Adolfo Alsina presenta las mayores precipitaciones por encima del promedio histórico, ubicándose los 450 milímetros caídos en el semestre casi en un 90% por encima de dicha variable. Otros partidos con elevadas variaciones respecto al promedio histórico son Bahía Blanca (60%), Coronel Pringles y Coronel Dorrego (57%) y Coronel Suárez (52%).

Los partidos más australes de la región sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Patagones y Villarino, también se han visto beneficiados por las precipitaciones ocurridas, recibiendo el primero un 42% más de lluvias que el promedio 2005-2013, mientras que el segundo recibió un 11% más de milímetros, también en comparación con igual período.

¹ Promedio para las localidades de Carhué, Rivera, Villa Maza. 2 Promedio para las localidades de Puán, Villa Iris y Pigüé. 3 Promedio para las localidades de Bahía Blanca y Cabildo. 4 Promedio para las localidades de Bajo Hondo, Pehuen Co y Punta Alta. 5 Promedio para las localidades de Bonifacio, Casbas, Garré y Guaminí. 6 Promedio para las localidades de Cardenal Cagliero, Carmen de Patagones, José B. Casas, Stroeder, Villalonga y Bordenave. 7 Promedio para las localidades de Algarrobo, Hilario Ascasubi, Mayor Buratovich, Médanos, Montes de Oca, Ombucta, Pedro Luro y Teniente Origone



Informes Especiales

El efecto de estas precipitaciones sobre la región ha sido mayormente positivo, ya que si bien en algún momento las lluvias de mayo complicaron la recolección de la cosecha gruesa en los partidos ubicados más al norte, el mes de junio tuvo la suficiente cantidad de días despejados como para que se completara casi en su totalidad. Algo similar se puede afirmar para la siembra de la cosecha fina, cuya evolución alcanza ya más del 70% en el sudoeste, con los partidos ubicados más al norte de la región mostrando los mayores atrasos, pero sin que esto signifique un cambio para la concreción del área inicialmente proyectada, y que rondaría el millón de hectáreas para el total de la cosecha fina (trigo y cebada).

Los guarismos descriptos anteriormente ya se han visto modificados con la ocurrencia de lluvias en los primeros días del mes de julio, en especial en el fin de semana del 5 y 6, con abundantes precipitaciones en casi toda la región sudoeste. A continuación se detallan algunos de los milimetrajes registrados en la zona, información gentileza de Intagro S.A.

Bahia Blanca 45 mm. Algarrobo 20 mm. Medanos 20 mm. M. Buratovich 16 mm. Bajo Hondo 33 mm. Punta Alta 34 mm. Cnel. Pringles 42 mm. Villa Ventana 90 mm. Cnel. Dorrego 43 mm. **Aparicio** 36 mm. El Perdido 50 mm. **Tornquist** 25 mm. Saavedra 15 mm. Puán 12 mm. Pigué 17 mm. Rivera 12 mm. Guaminí 13 mm. Daireaux 40 mm.