

Despidos en el Servicio Meteorológico: Alertan porque ya hay falta de datos en San Juan y San Rafael

04/05/2026



Mucho se habló en las últimas semanas de los despidos propiciados por el gobierno en el Servicio Meteorológico Nacional.

La situación en el SMN es muy frágil tras los 140 despidos ejecutados a mitad de abril. Decenas de estaciones meteorológicas perdieron personal en esta nueva tanda de cesantías y la región de Cuyo no quedó al margen.

Las tareas diarias del organismo no se acotan sólo a brindar el pronóstico del tiempo. También aportan información clave a la sociedad, que incluye desde alertas destinadas a la ciudadanía y a Protección Civil hasta reportes especiales para el sector agropecuario, para las actividades aeronáuticas y oficios para cobrar seguros ante fenómenos como el granizo.

87311: San Juan Aero (Argentina)

WIGOS ID: Unknown

Latitud: 31-34-28S Longitud: 068-25-20W Altitud: 597 m.

Synop decodificados. (07:26 tiempo solar medio)

Periodo: 2 días desde 2026/05/02 a las 12:00 UTC.

Fecha	T (C)	Td (C)	Hr %	Ta (C)	Tmax (C)	Tmin (C)	ddd	ff kmh	P0 hPa	P mar hPa	P Tnd	Prec (mm)	NN t h	H Km	Vis km	WW	W1	W2
02/05/2026 12:00	12.4	-0.3	42	7.1	21.2	12.4	SSE	16.7	958.2	1027.5	+2.0	0.0/24h	7 7	2.5	15.0	☁	☁	☁
02/05/2026 11:00	12.6	-0.3	41	7.7	-----	-----	SSE	14.8	957.7	1026.8	+2.0	-----	7 7	2.5	15.0	☁	☁	☁
02/05/2026 10:00	13.0	-0.3	42	7.8	-----	-----	SSE	16.7	956.6	1025.5	+1.2	-----	7 7	2.5	15.0	☁	☁	☁
02/05/2026 09:00	13.8	5.1	56	8.7	-----	-----	SSE	20.4	956.2	1024.9	+1.3	-----	7 7	---	15.0	☁	☁	☁
02/05/2026 00:00	21.2	3.3	43	16.5	26.0	7.7	S	22.2	947.7	1016.9	+5.6	0.0/6h	2 2	1.0	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 23:00	22.4	7.8	39	16.5	-----	-----	S	27.8	945.4	1014.4	+3.9	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 22:00	23.8	8.9	39	18.5	-----	-----	S	25.9	943.6	1012.0	+2.5	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 21:00	25.0	9.4	37	18.8	-----	-----	S	31.5	942.1	1010.2	+1.3	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 20:00	25.6	9.1	35	18.2	-----	-----	S	37.1	941.6	1009.5	+0.8	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 19:00	25.6	8.8	34	18.1	-----	-----	SSE	37.1	941.0	1009.0	-0.1	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 18:00	24.4	9.5	39	18.2	-----	-----	S	31.5	940.8	1008.8	-0.4	0.0/6h	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 17:00	23.4	8.0	37	17.5	-----	-----	S	27.8	940.8	1008.9	-0.7	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 16:00	22.2	8.2	41	17.5	-----	-----	S	22.2	941.2	1009.3	+0.1	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 15:00	20.0	8.3	47	16.4	-----	-----	S	16.7	941.2	1009.5	+1.2	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 14:00	17.4	9.2	59	15.1	-----	-----	S	11.1	941.4	1010.0	+2.7	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁
01/05/2026 13:00	13.3	6.2	62	12.4	-----	-----	CAL	0.0	941.0	1010.0	+2.5	-----	0 -	---	15.0	☁	☁	☁

En este marco, a través de la red social ex Twitter, usuarios descubrieron “recorte” de actividades durante el fin de semana tanto en San Rafael como en San Juan.

El primer aviso fue en la vecina provincia. EL usuario @srmexlemd publicó un informe donde señala que se tuvieron que reprogramar vuelos a San Juan por falta de cobertura en el Servicio Meteorológico. Servicio disponible solo en horario publicado (9 a 23.59)

A ello, el usuario @ofimet, quien se presenta como licenciado en Ciencias de la Atmósfera de la UBA y redactor de periodismo científico mostró dos placas que confirman la situación: entre las 23.59 del 1 de mayo y las 9 de la mañana del 2 de mayo no hubo reportes desde la estación meteorológica del aeropuerto sanjuanino.

SITUACIÓN A NIVEL LOCAL

En las horas subsiguientes se produjeron también posteos similares sobre la situación del Aeropuerto de San Rafael.

Nuevamente @srmexlemd publicó un informe con anuncio de recortes en la base local, mientras que @ofimet lo corroboró

con las placas de reportes desde la estación del Santiago Germanó.

87509: San Rafael Aerodrome (Argentina)
WIGOS ID: 0-20000-0-87509
Latitud: 34-35-27S Longitud: 068-24-05W Altitud: 751 m.

Synop decodificados. (13:26 tiempo solar medio)
Periodo: 2 días desde 2026/05/02 a las 18:00 UTC.

Fecha	T (C)	Td (C)	Hr %	Ta (C)	Tmax (C)	Tmin (C)	ddd	ff kmh	P0 hPa	P mar hPa	P Tnd	Prec (mm)	NN t h	Vis km	WW	W1	W2
02/05/2026 18:00	14.4	-6.0	24	10.2	-----	-----	NNE	7.4	938.1	----	-3.6	0.0/6h	0	-20.0	☀	☀	☀
02/05/2026 17:00	13.0	-5.8	27	9.2	-----	-----	NNE	5.6	939.4	----	-3.0	----	0	-20.0	☀	☀	☀
02/05/2026 16:00	12.6	-6.2	26	8.1	-----	-----	N	9.3	940.8	----	-1.6	----	0	-20.0	☀	☀	☀
02/05/2026 15:00	10.9	-7.0	28	6.7	-----	-----	NE	7.4	941.7	----	-0.2	----	0	-20.0	☀	☾	☀
02/05/2026 14:00	9.9	-5.3	34	6.2	-----	-----	SSE	5.6	942.4	----	+0.9	----	0	-20.0	☀	☾	☀
02/05/2026 13:00	8.0	-3.5	44	4.5	-----	-----	S	5.6	942.4	----	+1.6	----	0	-20.0	☀	☾	☀
02/05/2026 12:00	2.0	-4.2	64	-0.5	13.9	1.2	CAL	0.0	941.8	1030.7	+1.3	0.0/24h	0	-20.0	☀	☾	☾
02/05/2026 11:00	1.4	-4.2	66	-1.1	-----	-----	CAL	0.0	941.4	1030.2	----	----	0	-20.0	☾	☾	☾
02/05/2026 10:00	2.0	-4.2	64	-1.6	-----	-----	WSW	5.6	940.8	1028.9	----	----	0	-20.0	☾	☾	☾
02/05/2026 09:00	2.9	-3.7	62	-0.6	-----	-----	SW	5.6	940.5	1028.1	----	----	0	-20.0	☾	☾	☾
02/05/2026 00:00	13.4	-0.4	39	10.6	21.5	10.4	SE	3.7	934.0	1020.7	+3.7	0.0/6h	0	-20.0	☾	☀	☾
01/05/2026 23:00	14.3	-1.3	34	10.7	-----	-----	E	7.4	933.6	1020.2	+4.1	----	0	-20.0	☾	☀	☀
01/05/2026 22:00	16.6	-3.1	26	11.3	-----	-----	E	14.8	931.4	1017.6	+3.3	----	0	-20.0	☾	☀	☀
01/05/2026 21:00	19.0	-5.8	18	13.4	-----	-----	E	14.8	930.2	1016.0	+2.5	----	0	-20.0	☀	☀	☀
01/05/2026 20:00	19.6	-5.2	18	13.4	-----	-----	SE	18.5	929.5	----	+1.6	----	0	-20.0	☀	☀	☀
01/05/2026 19:00	20.9	-4.4	18	14.4	-----	-----	ESE	20.4	928.2	----	+0.5	----	0	-20.0	☀	☀	☀
01/05/2026 18:00	20.4	-9.7	12	15.9	-----	-----	E	7.4	927.8	----	+0.6	0.0/6h	1	0/20.0	☀	☀	☀
01/05/2026 17:00	20.8	-7.3	14	12.6	-----	-----	E	27.8	927.9	----	+0.7	----	1	0/20.0	☀	☀	☀

Como en la vecina provincia de San Juan, el último reporte fue a las 23.59 del 1 de mayo y la actualización se produjo a las 9 de la mañana del 2 de mayo.

Según los reportes publicados por estos usuarios, en San Juan el “recorte” de datos (en el horario de 00 a 09) se extenderá -al menos- desde el 1 de mayo al 31 de julio, mientras que en San Rafael habría iniciado el 18 de abril y se extenderá hasta el 17 de julio.

La preocupación es grande ya que son 9 horas sin datos del SMN. Si bien en nuestro departamento existen las mediciones de la Dirección de Contingencias Climáticas de las Provincia, se trata de un retroceso significativo, especialmente pensando en el gran objetivo de que el Santiago Germanó pueda recibir más vuelos y tener mayor conectividad.