Fuente de datos: propias, SMN y otras agencias locales e internacionales. Los datos son obtenidos de forma abierta, no cuentan con controles de consistencia y calidad.

## Ciencias de la Atmósfera y los Océanos **EXAC**



Material sobre eventos meteorológicos significativos

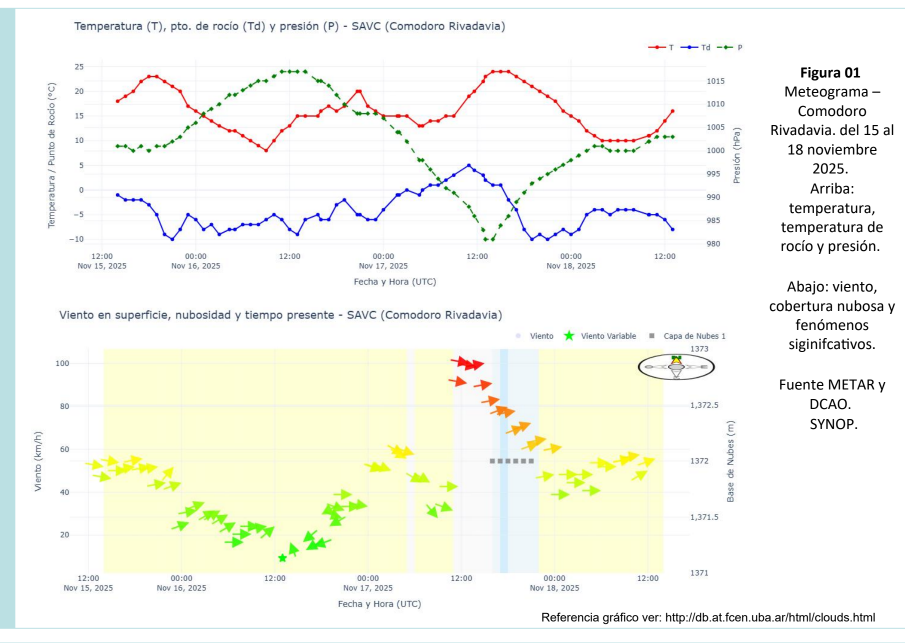
Vientos con ráfagas superiores a 100 km/h en sectores de la Patagonia: registros de Comodoro Rivadavia y Río Gallegos (15–18 de noviembre de 2025).

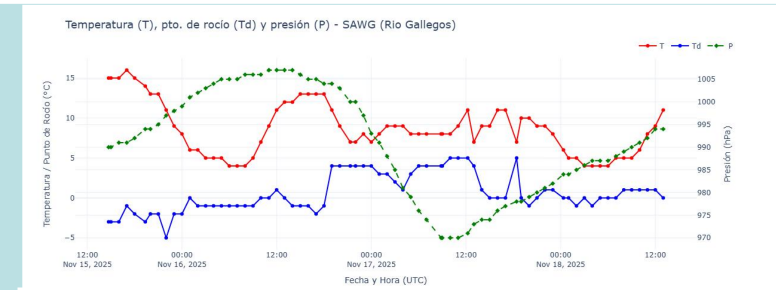
(Editado el 18/11/2025)

Autor: Gustavo Pittaluga

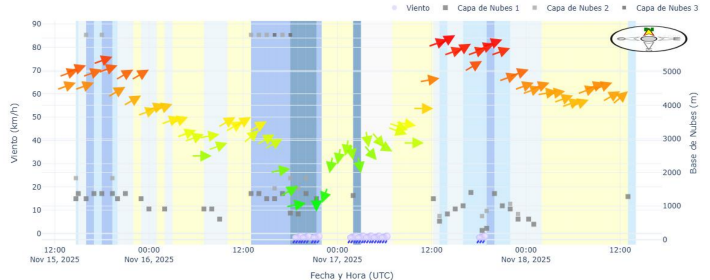
En noviembre 2025, hacia el día 18, se registraron vientos muy intensos en la Patagonia. En Comodoro Rivadavia se observaron valores horarios sostenidos del orden de 100 km/h.

- Los meteorogramas muestran la evolución de las principales variables meteorológicas. En coincidencia con el mínimo de presión (alrededor de 980 y 970 hPa), se registraron los vientos sostenidos más elevados (Figuras 01 y 02).
- Las ráfagas superaron los 100 km/h, destacándose Comodoro Rivadavia con máximos del orden de 150 km/h (Figura 03).
- Situación meteorológica: el temporal de viento estuvo asociado a un proceso de ciclogénesis sobre el sur del Océano Atlántico, acompañado por un fuerte gradiente de presión desde el oeste y potenciado por el efecto de la cordillera (Figura 04).





## Viento en superficie, nubosidad y tiempo presente - SAWG (Rio Gallegos)



## Figura 02

Meteograma - Río Gallegos. del 15 al 18 noviembre 2025. Arriba: temperatura, temperatura de rocío y presión.

Abajo: viento, cobertura nubosa y fenómenos siginifcativos.

Fuente METAR y DCAO. SYNOP.

Referencia gráfico ver: http://db.at.fcen.uba.ar/html/clouds.html

## Ráfagas en Comodoro Rivadavia (SAVC) y Río Gallegos (SAWG)

Lugar	Fecha/Hora	T	TD	Viento	Ráfaga
SAVC	Día 17 13:03Z	23°C	2°C	100 km/h ONO	150 km/h
SAVC	Día 17 15:00Z	24°C	1°C	100 km/h O	139 km/h
SAVC	Día 17 14:00Z	24°C	1°C	98 km/h ONO	133 km/h
SAVC	Día 17 16:00Z	24°C	-2°C	91 km/h O	133 km/h
SAVC	Día 17 13:00Z	23°C	3°C	87 km/h ONO	131 km/h
SAVC	Día 17 12:46Z	22°C	3°C	91 km/h ONO	122 km/h
SAVC	Día 17 17:00Z	23°C	-4°C	83 km/h O	113 km/h
SAVC	Día 17 12:14Z	21°C	4°C	70 km/h ONO	113 km/h
SAVC	Día 17 18:00Z	22°C	-8°C	80 km/h OSO	107 km/h
SAVC	Día 17 20:00Z	20°C	-9°C	70 km/h OSO	106 km/h

Lugar	Fecha/Hora	T	TD	Viento	Ráfaga
SAWG	Día 17 15:00Z	9°C	0°C	85 km/h OSO	117 km/h
SAWG	Día 17 14:00Z	9°C	1°C	83 km/h OSO	115 km/h
SAWG	Día 17 21:00Z	9°C	0°C	83 km/h OSO	111 km/h
SAWG	Día 17 19:00Z	10°C	0°C	80 km/h OSO	109 km/h
SAWG	Día 17 17:00Z	11°C	0°C	81 km/h OSO	107 km/h
SAWG	Día 17 16:00Z	11°C	0°C	80 km/h OSO	106 km/h
SAWG	Día 17 22:00Z	9°C	1°C	80 km/h OSO	102 km/h
SAWG	Día 17 20:00Z	10°C	-1°C	81 km/h OSO	100 km/h
SAWG	Día 17 18:25Z	7°C	5°C	74 km/h OSO	100 km/h
SAWG	Día 17 09:00Z	8°C	4°C	44 km/h ONO	63 km/h

Figura 03 Ráfagas máximas registradas entre el 15 y 18 de noviembre de 2025 (hasta 12 Z) en Comodoro Rivadavia (SAVC) y Río Gallegos (SAWG), con los 10 valores más altos acompañados por viento medio horario (km/h), temperatura (°C) y temperatura de rocío (°C)

Fuente METAR y DCAO.

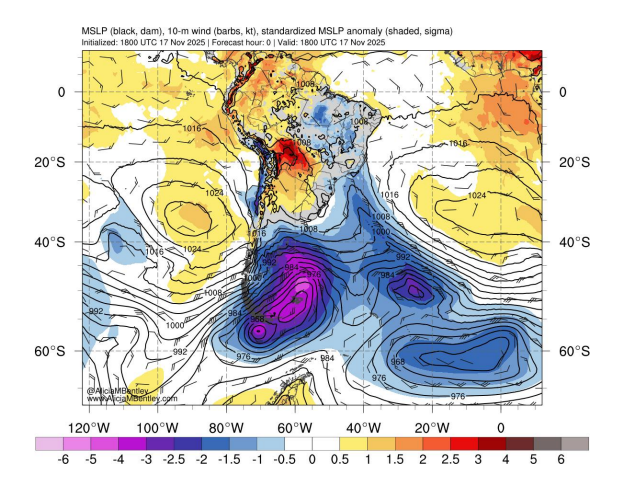


Figura 04 Análisis del campo de presión reducida al nivel medio del mar, con anomalías y viento en superficie, correspondiente al 17 de noviembre de 2025 a las 18Z.

Fuente: GFS. Elaboración: AB.