

Reporte Meteorológico, Jueves 06 de Noviembre 2025

Piero Mardones, piero.mardones@ciép.cl
Laboratorio Eco-Climático CIEP
<http://aysenmet.cl>

Entre el viernes 7 y martes 11 de noviembre, se espera para la región de Aysén: ausencia de precipitaciones en la mayor parte de la región entre los días viernes y domingo, a excepción de algunas precipitaciones con posible actividad eléctrica durante viernes y sábado en la tarde, en torno al centro y norte del territorio; precipitaciones muy débiles en torno al centro y norte de la región durante los días lunes y martes, con posibles chubascos aislados hacia el sur (ver Tabla 1). Los montos máximos de precipitación diaria esperados son bajos, menores a los 10 mm, principalmente en torno al litoral interior norte durante el día martes 11. El periodo mayormente seco en la región, se deberá al paso de una alta migratoria por la Patagonia, mientras que las precipitaciones débiles esperadas estarían asociadas principalmente a sistemas convectivos al interior del continente capaces de cruzar la cordillera (ver Figuras 1, 2 y 3).

En cuanto a las temperaturas, la mínima se mantendrá en general por debajo de los 9°C en la mayoría de localidades durante los próximos días, a excepción de algunas cercanas a la frontera (como Chile Chico y Puerto Ibáñez). Las temperaturas mínimas más bajas a nivel regional estarían entre los 4°C a 5°C en varias localidades del centro y sur de la región, principalmente los días viernes y sábado (ver Tabla 2). Por otro lado, la temperatura máxima se mantendría relativa-

mente alta durante los próximos días, en general entre los 18°C a 22°C en la mayoría de localidades hasta el día sábado. Luego, durante domingo y lunes se espera que aumente un poco más, alcanzando entre 23°C y 25°C en varias localidades. Esta alza de las temperaturas por tres días consecutivos, representará muy probablemente la primera ola de calor de la temporada en Coyhaique y alrededores. Para el día martes, se espera que la máxima disminuya nuevamente por debajo de los 20°C. Consistentemente con las altas temperaturas, la altura promedio de la isoterma 0°C se mantendría en general por sobre los 2000 m.s.n.m. durante todo el periodo, alcanzando en torno a los 3000 m.s.n.m. durante los días domingo y lunes (ver Tabla 3 y Figuras 4 y 5).

Respecto al viento, su magnitud promedio diaria se mantendría relativamente débil, menor a 10 km/h, en casi todas las localidades durante el periodo analizado, a excepción del martes donde se espera que incremente ligeramente en algunas zonas de la región (ver Tabla 4). Las ráfagas máximas esperadas también serían débiles, en general menores a los 30 km/h en todas las localidades, excepto el martes donde estarían entre los 30-50 km/h aprox en torno a zonas fronterizas (ver Tabla 5). La dirección predominante del viento será del oeste en la mayor parte de la región durante los próximos días (ver Tabla 6).

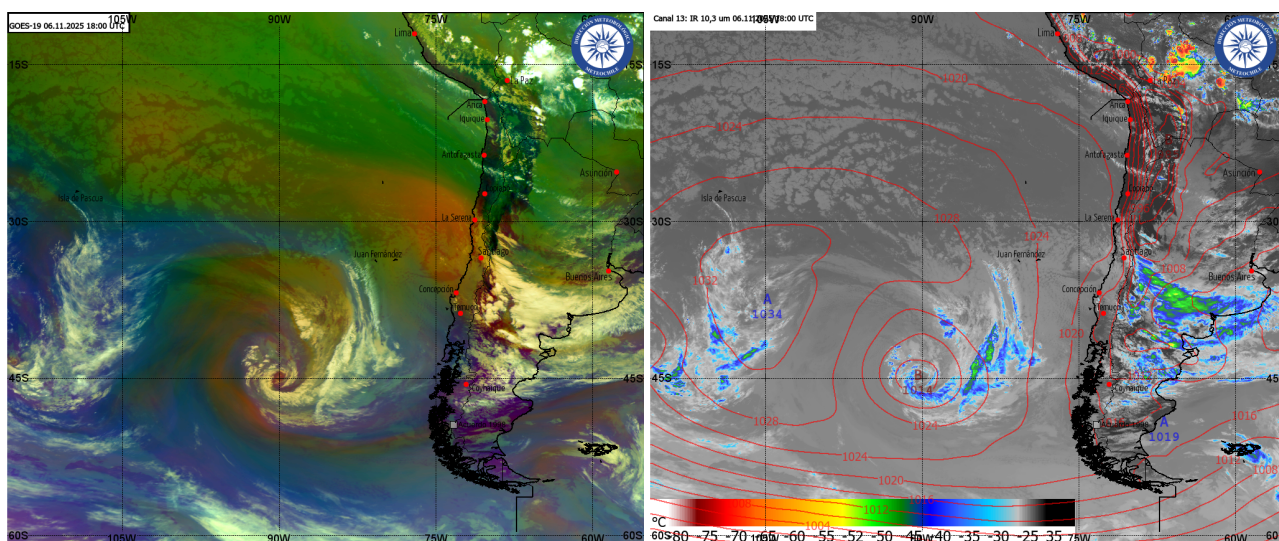


Figura 1: (Panel izquierdo) imagen satelital GOES-19 del día jueves 6 de noviembre a las 15:00 (AirMass). **(Panel derecho)** Carta en superficie e imagen satelital GOES-19 (Canal 13). Los contornos rojos en el panel derecho indican la presión a nivel del mar. (Fuente: <http://www.meteochile.gob.cl/>)

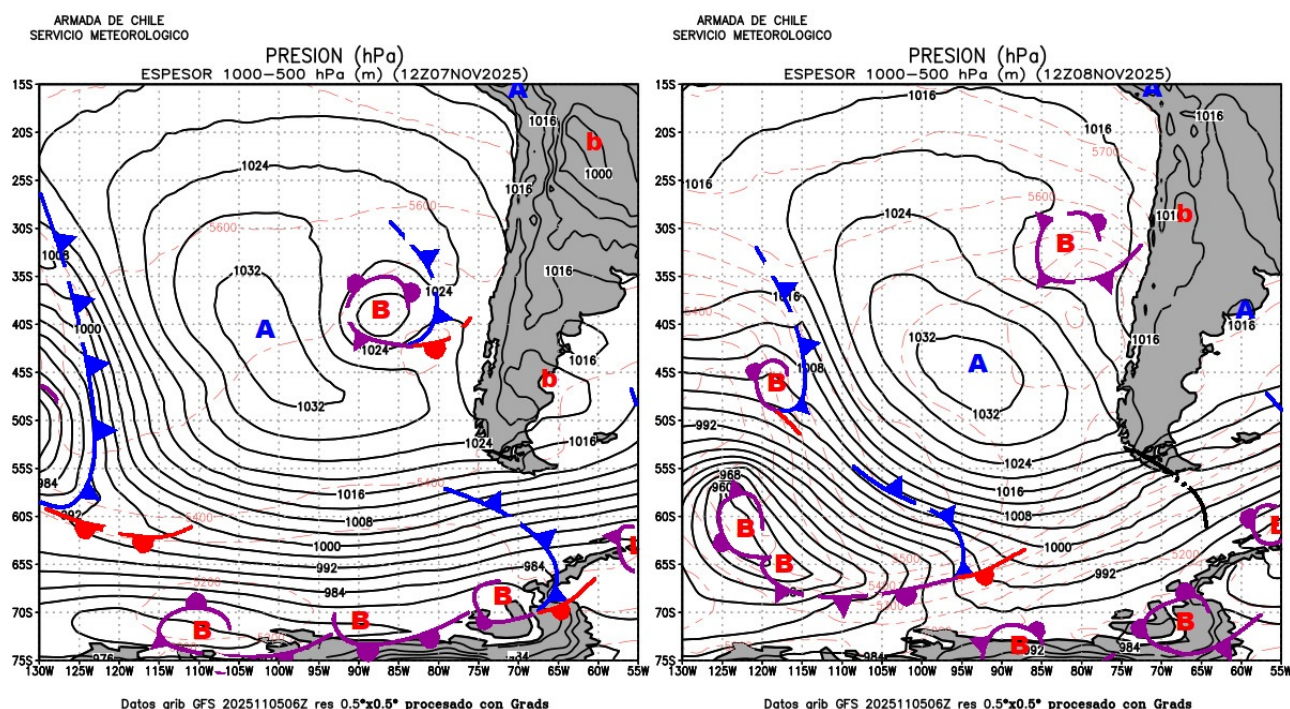


Figura 2: Cartas pronosticadas de presión a nivel del mar (en hPa, contornos negros continuos) y espesor entre 1000-500 hPa (en metros, contornos rojos segmentados) para los días **(panel izquierdo)** viernes 7 de noviembre a las 09:00 y **(panel derecho)** sábado 8 a las 09:00. Las líneas azules, rojas y moradas indican los frentes fríos, cálidos y ocluidos respectivamente (Fuente: <https://meteoarmada.directemar.cl/>).

Tabla 1: Precipitación acumulada diaria (en milímetros, mm) y máxima precipitación en 3 horas para las principales localidades de la región de Aysén. Pronóstico obtenido el 06/11/25 para el periodo entre los días 07/11/25 y 11/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Precipitación acumulada diaria (mm)						Maxima precipitación en 3h	
	viernes 07	sábado 08	domingo 09	lunes 10	martes 11		día hora	monto (mm)
Melinka	0	0	0	1	1		lunes 12:00	0.6
Puerto Raúl Marin	0	1	0	1	7		martes 12:00	1.8
La Junta	0	2	0	1	4		martes 12:00	0.9
Puyuhuapi	0	1	0	2	4		lunes 15:00	0.8
Lago Verde	0	1	0	1	2		lunes 12:00	0.4
Puerto Cisnes	0	1	0	2	4		lunes 15:00	0.9
Puerto Aguirre	0	0	0	1	3		martes 12:00	0.7
Villa Mañihuales	3	0	0	3	3		viernes 15:00	1.4
Puerto Aysén	1	0	0	6	3		lunes 18:00	4.4
Coyhaique	2	0	0	1	0		viernes 15:00	0.9
Balmaceda	1	0	0	1	0		lunes 15:00	0.4
Puerto Ibáñez	1	0	0	1	0		lunes 21:00	0.4
Chile Chico	0	0	0	0	0		lunes 21:00	0.4
Bahia Murta	0	0	0	0	1		viernes 15:00	0.3
Puerto Tranquilo	0	0	0	0	0		-	-
Puerto Bertrand	0	0	0	0	0		-	-
Cochrane	0	0	0	0	0		-	-
Caleta Tortel	0	0	0	0	1		martes 21:00	0.5
Villa Ohiggins	0	0	0	0	1		martes 18:00	0.2

Tabla 2: Temperatura mínima y máxima diaria (en grados Celcius, °C) entre los días 07/11/25 y 11/11/25. Las últimas columnas indican el día y valor de la máxima diferencia entre la temperatura máxima y mínima (máxima amplitud térmica). Pronóstico obtenido el 06/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Temperatura mínima/máxima (°C)					Maxima amplitud (diferencia)	
	viernes 07	sábado 08	domingo 09	lunes 10	martes 11	día	amplitud (°C)
Melinka	7/14	8/19	10/19	10/18	9/13	sábado	9
Puerto Raúl Marin	8/13	8/17	10/17	11/18	10/13	sábado	7
La Junta	5/17	7/21	7/24	8/23	9/14	domingo	15
Puyuhuapi	6/17	7/22	9/23	10/23	9/14	sábado	13
Lago Verde	5/17	7/20	7/24	9/23	8/15	domingo	15
Puerto Cisnes	6/17	7/21	9/23	10/21	9/14	sábado	12
Puerto Aguirre	7/15	7/18	9/19	9/18	10/14	sábado	9
Villa Mañihuales	6/18	7/21	8/25	10/23	9/15	domingo	15
Puerto Aysén	6/20	7/23	7/25	9/24	9/17	domingo	16
Coyhaique	6/19	6/21	7/24	9/23	9/17	domingo	15
Balmaceda	6/18	7/20	9/23	11/24	8/18	domingo	12
Puerto Ibáñez	8/18	10/19	11/22	13/22	10/18	domingo	9
Chile Chico	9/19	12/20	12/24	14/24	12/20	domingo	10
Bahia Murta	6/18	6/19	7/22	10/23	9/17	domingo	13
Puerto Tranquilo	6/19	6/20	7/22	9/23	8/18	domingo	13
Puerto Bertrand	4/19	5/19	6/22	8/24	8/18	domingo	14
Cochrane	5/19	5/20	6/23	8/24	9/18	domingo	15
Caleta Tortel	6/18	7/17	6/19	9/20	9/15	domingo	11
Villa Ohiggins	4/16	4/16	5/19	7/19	8/15	domingo	12

Tabla 3: Promedio diario de altura de la isoterma 0°C (en metros sobre el nivel del mar, m.s.n.m) y máxima altura de la isoterma 0°C (de promedios de 3 horas) para las principales localidades de la región de Aysén. Pronóstico obtenido el 06/11/25 para el periodo entre los días 07/11/25 y 11/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Altura de la isoterma 0°C (m.s.n.m)					Maxima altura	
	viernes 07	sábado 08	domingo 09	lunes 10	martes 11	día hora	altura (m.s.n.m)
Melinka	1990	2350	2960	2850	2310	domingo 15:00	3079
Puerto Raúl Marin	2120	2410	2880	2860	2180	domingo 21:00	3088
La Junta	2220	2410	2860	2880	2210	lunes 00:00	3021
Puyuhuapi	2200	2450	2890	2890	2230	lunes 00:00	3029
Lago Verde	2360	2390	2860	2910	2390	domingo 21:00	3064
Puerto Cisnes	2180	2450	2920	2910	2260	lunes 00:00	3034
Puerto Aguirre	2190	2490	3020	2920	2320	domingo 15:00	3212
Villa Mañihuales	2290	2480	2920	2950	2370	domingo 21:00	3049
Puerto Aysén	2250	2490	2950	2950	2340	domingo 09:00	3061
Coyhaique	2340	2520	2930	2990	2570	domingo 21:00	3069
Balmaceda	2340	2520	2930	2990	2560	domingo 21:00	3071
Puerto Ibáñez	2320	2510	2960	3080	2560	lunes 12:00	3116
Chile Chico	2330	2520	2950	3050	2590	lunes 12:00	3085
Bahia Murta	2290	2500	3020	3040	2430	domingo 12:00	3134
Puerto Tranquilo	2290	2500	3020	3040	2440	domingo 12:00	3142
Puerto Bertrand	2270	2460	3070	3030	2420	domingo 15:00	3197
Cochrane	2270	2460	3070	3040	2450	domingo 15:00	3201
Caleta Tortel	2160	2410	3250	3040	2300	domingo 15:00	3372
Villa Ohiggins	2180	2360	3070	3140	2340	domingo 18:00	3210

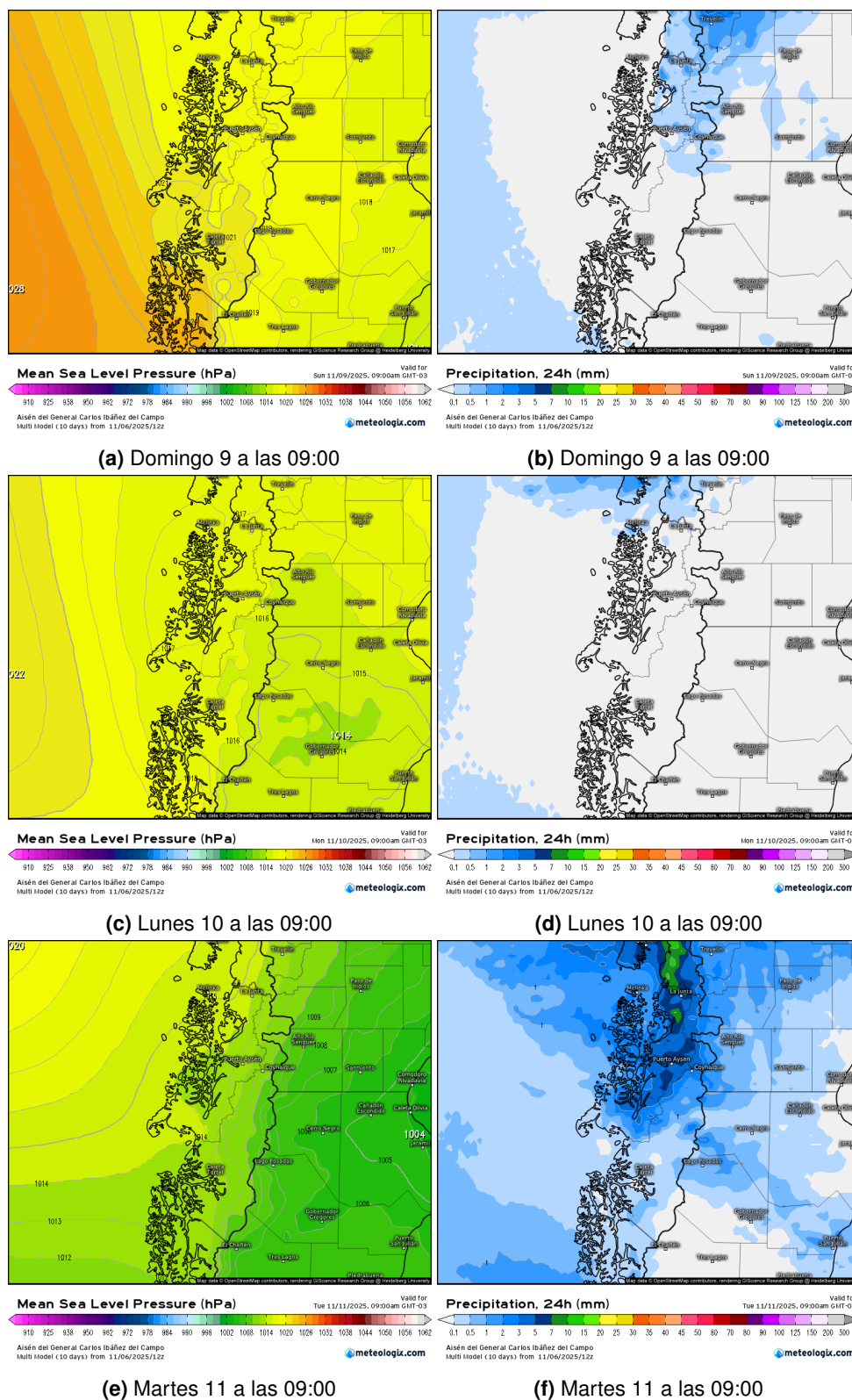
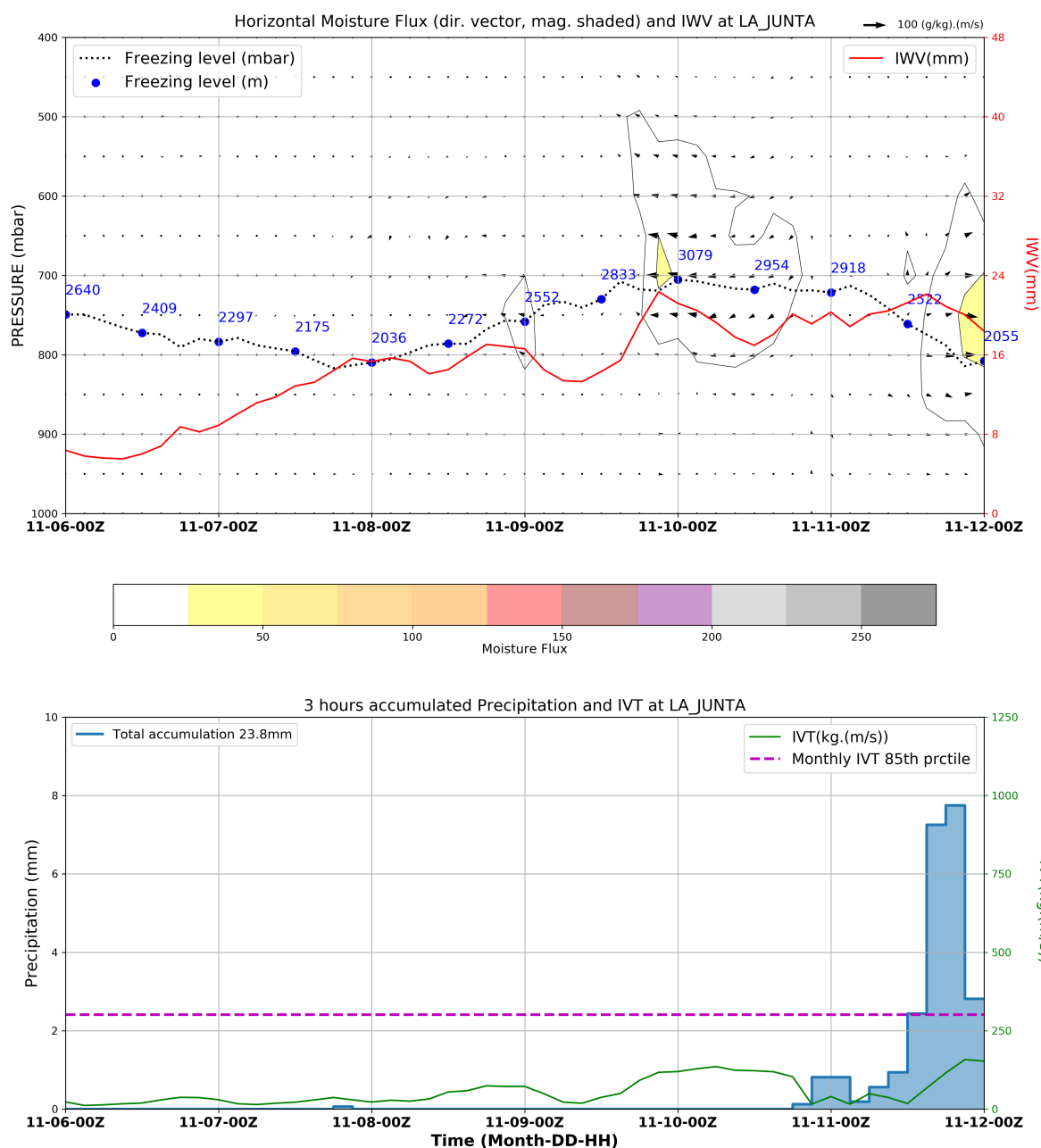


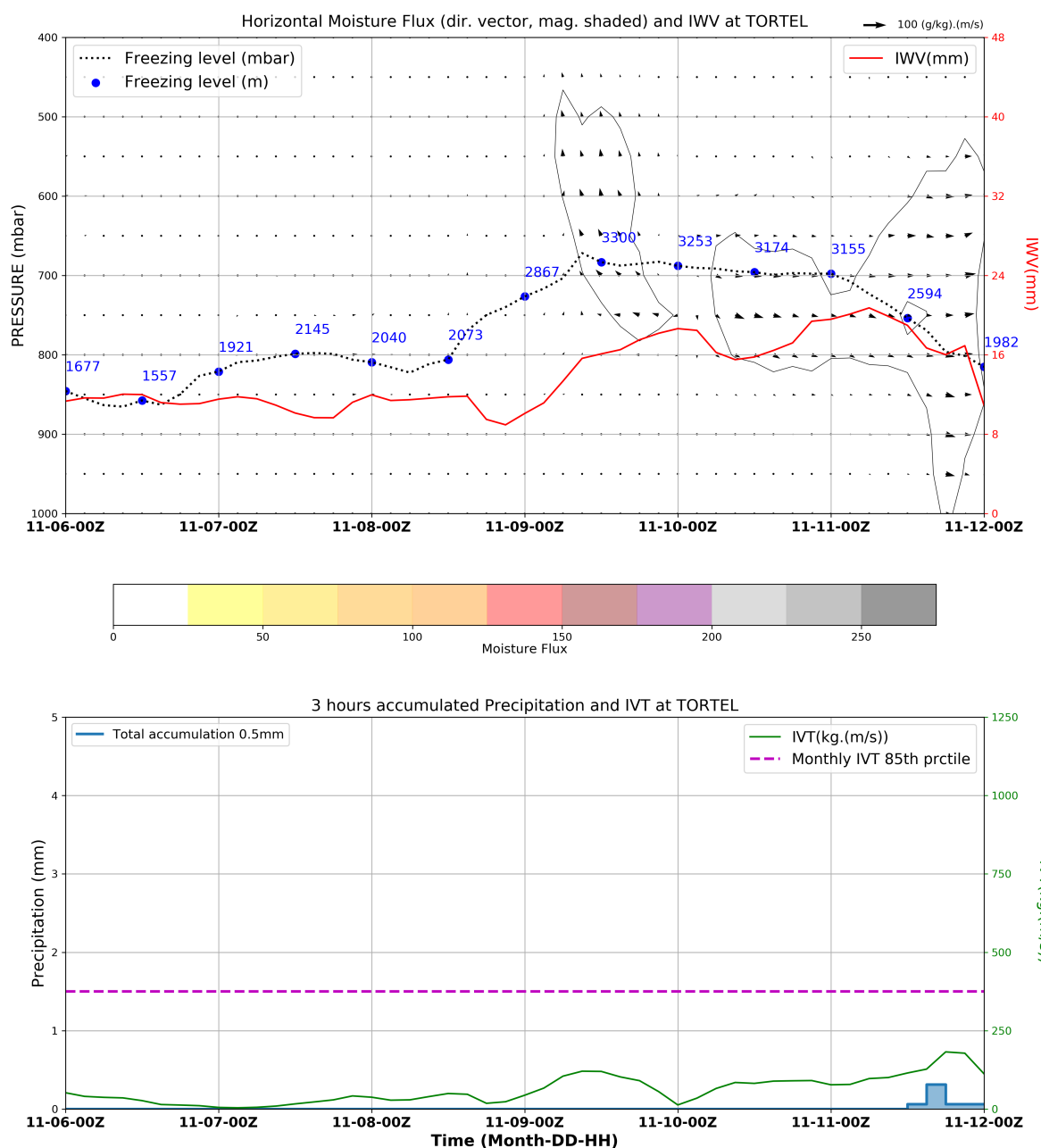
Figura 3: (Paneles a, c y e) Cartas pronosticadas de presión a nivel del mar (hPa, en colores) para los días (a) domingo 9 de noviembre a las 09:00, (c) lunes 10 a las 09:00 y (e) martes 11 a las 09:00. **(Paneles b, d y f)** Cartas pronosticadas de precipitación acumulada en 24 h (en mm) para las mismas fechas (Fuente: <https://meteologix.com>)



Initialized at 2025-11-06 00:00:00

© IANIGLA/CONICET - Mendoza

Figura 4: Meteograma de La Junta. (Panel superior) Altura de la isoterma 0°C (línea azul), flujo horizontal de vapor de agua (colores) y vapor de agua integrado (línea roja). **(Panel inferior)** Precipitación acumulada cada 3 horas (azul) y transporte integrado de vapor de agua (IVT, en verde) (Fuente: https://ianigla.mendoza-conicet.gob.ar/rios_atmosfericos/).



Initialized at 2025-11-06 00:00:00

© IANIGLA/CONICET - Mendoza

Figura 5: Meteograma de Caleta Tortel. (Panel superior) Altura de la isoterma 0°C (línea azul), flujo horizontal de vapor de agua (colores) y vapor de agua integrado (línea roja). **(Panel inferior)** Precipitación acumulada cada 3 horas (azul) y transporte integrado de vapor de agua (IVT, en verde) (Fuente: https://ianigla.mendoza-conicet.gob.ar/rios_atmosfericos/).

Tabla 4: Magnitud promedio del viento por día y hora aproximada de la magnitud máxima para las localidades de la región de Aysén. Pronóstico obtenido el 06/11/25 para el periodo entre los días 07/11/25 y 11/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Magnitud promedio del viento (km/h)					Hora aprox. máxima	
	viernes 07	sábado 08	domingo 09	lunes 10	martes 11	día hora	magnitud
Melinka	7	7	5	5	12	martes 17:00	17
Puerto Raúl Marin	8	8	6	7	8	martes 18:00	14
La Junta	4	2	2	3	7	martes 14:00	10
Puyuhuapi	5	3	4	3	7	martes 13:00	10
Lago Verde	5	3	2	4	13	martes 17:00	19
Puerto Cisnes	4	2	2	3	6	martes 13:00	7
Puerto Aguirre	6	8	5	4	8	viernes 15:00	13
Villa Mañihuales	4	1	3	4	9	martes 16:00	14
Puerto Aysén	3	2	2	3	7	martes 15:00	11
Coyhaique	3	3	2	4	11	martes 16:00	18
Balmaceda	5	5	3	6	14	martes 17:00	21
Puerto Ibáñez	5	10	8	7	18	miércoles 00:00	22
Chile Chico	5	5	4	6	12	martes 14:00	17
Bahia Murta	4	5	4	5	10	martes 18:00	13
Puerto Tranquilo	4	4	3	5	8	martes 18:00	12
Puerto Bertrand	5	4	3	4	7	martes 18:00	10
Cochrane	4	4	3	4	6	martes 18:00	10
Caleta Tortel	4	4	3	4	9	martes 18:00	14
Villa Ohiggins	4	4	4	6	7	martes 15:00	10

Tabla 5: Ráfagas de viento máximas por día, hora aproximada de la máxima ráfaga y su clasificación en escala de Beaufort (número de 0 a 12) para las localidades de la región de Aysén. Pronóstico obtenido el 06/11/25 para el periodo entre los días 07/11/25 y 11/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Ráfagas máximas por día (km/h)					Hora aprox. máxima	
	viernes 07	sábado 08	domingo 09	lunes 10	martes 11	día hora	N° Beaufort
Melinka	16	19	10	17	29	martes 16:00	5
Puerto Raúl Marin	14	13	14	19	28	martes 15:00	4
La Junta	14	14	12	22	21	lunes 18:00	4
Puyuhuapi	13	12	12	17	25	martes 17:00	4
Lago Verde	19	20	15	22	38	martes 17:00	5
Puerto Cisnes	12	9	9	17	18	martes 15:00	3
Puerto Aguirre	21	14	14	17	34	martes 15:00	5
Villa Mañihuales	15	14	13	27	37	martes 16:00	5
Puerto Aysén	14	9	10	20	24	martes 16:00	4
Coyhaique	20	9	16	27	38	martes 18:00	5
Balmaceda	20	12	19	28	44	martes 19:00	6
Puerto Ibáñez	23	24	21	27	47	miércoles 00:00	6
Chile Chico	16	15	14	21	41	miércoles 00:00	6
Bahia Murta	18	12	14	23	35	martes 18:00	5
Puerto Tranquilo	15	13	10	19	24	martes 18:00	4
Puerto Bertrand	17	17	9	20	27	martes 18:00	4
Cochrane	23	21	14	24	24	martes 18:00	4
Caleta Tortel	14	9	7	12	24	martes 21:00	4
Villa Ohiggins	17	12	18	22	32	miércoles 00:00	5

Tabla 6: Dirección predominante del viento a nivel diario (vector medio), con el día y valor de la mayor desviación en las direcciones del viento (respecto al viento predominante). Las direcciones indicadas corresponden a la dirección desde donde sopla (o viene) el viento y corresponden a N=norte, S=sur, E=este, O=oeste y sus combinaciones (por ej, SO = viento que viene desde el suroeste). La desviación estándar se acotó a un rango entre 0° y 180°, donde 0° implica viento en una única dirección y 180° que las direcciones son aleatorias. Pronóstico obtenido el 06/11/25 para los días 07/11/25 y 11/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Dirección predominante del viento					Máxima desviación estándar	
	viernes 07	sábado 08	domingo 09	lunes 10	martes 11	día	desviación (°)
Melinka	NO	S	S	NO	O	domingo	109
Puerto Raúl Marin	N	S	SE	NE	O	domingo	131
La Junta	O	E	SO	O	NO	domingo	58
Puyuhuapi	NO	S	NO	NO	NO	domingo	106
Lago Verde	O	NE	O	O	O	sábado	127
Puerto Cisnes	NO	SO	NO	NO	NO	domingo	97
Puerto Aguirre	N	S	SO	E	NO	viernes	80
Villa Mañihuales	NO	S	O	NO	NO	lunes	112
Puerto Aysén	O	O	O	NO	O	domingo	107
Coyhaique	O	NO	O	O	O	viernes	90
Balmaceda	O	O	O	NO	NO	lunes	88
Puerto Ibáñez	O	SO	SO	O	O	viernes	100
Chile Chico	O	O	O	NO	O	viernes	69
Bahia Murta	O	O	O	NO	NO	lunes	74
Puerto Tranquilo	O	O	O	NO	NO	lunes	88
Puerto Bertrand	O	SO	SO	O	O	domingo	37
Cochrane	O	SO	O	O	O	lunes	39
Caleta Tortel	O	SO	S	O	O	lunes	96
Villa Ohiggins	O	NO	NO	NO	NO	viernes	29

Glosario de términos

Sistemas de baja presión: Los sistemas de baja presión son áreas de la atmósfera en las que la presión atmosférica es menor que la presión promedio de la zona circundante. Estos sistemas se caracterizan por tener una masa de aire en ascenso, lo que favorece la formación de nubes y precipitaciones. Los ciclones extratropicales son sistemas de baja presión cerrados, que se forman en latitudes medias o altas.

Anticiclón del Pacífico Sur: El anticiclón del Pacífico Sur es un sistema de alta presión que se forma en el océano Pacífico, al sur de la línea del Ecuador. Este sistema es uno de los principales responsables de la formación del clima en América del Sur, ya que su presencia puede generar condiciones de tiempo estable y seco en gran parte de la región. El anticiclón del Pacífico Sur también puede afectar el clima en otras regiones del mundo, como Australia y Nueva Zelanda.

Anticiclón migratorio Es un área de alta presión atmosférica que se desplaza a través de una región geográfica, generalmente impulsado por los patrones de circulación atmosférica de gran escala como los vientos del Oeste. Los anticiclones son sistemas meteorológicos que se caracterizan por la divergencia del aire en su centro, lo que provoca una disminución de las nubes y condiciones más estables y secas. Estos sistemas tienden a migrar en respuesta a los cambios estacionales, las variaciones en la temperatura y las corrientes de aire en la atmósfera. La trayectoria y velocidad de los anticiclones migratorios pueden influir en el clima y el tiempo de una región, causando períodos de tiempo despejado y estable, así como posibles sequías si el anticiclón persiste en el área por un tiempo prolongado.

Frentes fríos, cálidos y ocluidos: Los frentes son zonas de transición entre dos masas de aire con diferentes características térmicas y de humedad. Los frentes pueden ser fríos, cálidos o ocluidos, dependiendo de la dirección en la que se mueve la masa de aire más fría. Los frentes fríos se forman cuando una masa de aire frío avanza sobre una masa de aire cálido, lo que puede generar fuertes vientos, lluvias y nevadas. Los frentes cálidos se producen cuando una masa de aire cálido avanza sobre una masa de aire frío, y suelen generar lluvias y tormentas eléctricas. Los frentes ocluidos se forman cuando un frente frío alcanza un frente cálido, lo que da lugar a una mezcla de aire frío, cálido y húmedo.