

Reporte Meteorológico, Jueves 30 de Octubre 2025

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

Entre el viernes 31 de octubre y martes 4 de noviembre, se espera para la región de Aysén: precipitaciones muy débiles durante el día viernes, principalmente en torno al litoral interior de la región; ausencia de precipitaciones en la mayor parte de la región durante el día sábado, a excepción de algunas precipitaciones muy débiles en torno al litoral interior; ausencia de precipitaciones en la región entre los días domingo y martes (ver Tabla 1). Los montos máximos de precipitación diaria pronosticados son bajos, estando entre los 5-10 mm en torno al litoral interior de la región (Puerto Raúl Marín-Caleta Tortel) durante el día viernes. Las escasas precipitaciones esperadas, hasta el sábado en la tarde aprox., son remanentes del paso de un frente frío por la región. Por otro lado, la ausencia de precipitaciones que predominaría a partir del domingo, estaría asociada al paso de una alta presión migratoria, que fortalecerá el anticiclón del Pacífico Sur, bloqueando la llegada de nuevos sistemas frontales (ver Figuras 1, 2 y 3).

En cuanto a las temperaturas, la mínima se mantendrá en general por debajo de los 5°C en la mayoría de localidades durante los próximos días, a excepción de algunas más costeras al norte y otras cercanas a la frontera. Las temperaturas mínimas más bajas a nivel regional estarían entre los 1°C a 2°C en varias

localidades del centro y sur de la región, principalmente entre los días domingo y martes (ver Tabla 2). Por otro lado, la temperatura máxima se mantendría en general por debajo de los 17°C en la mayoría de localidades hasta el día domingo. Luego, se espera que aumente hasta alcanzar máximas entre los 18°C a 20°C en varias localidades de la región durante el día martes. Consistentemente con lo anterior, la altura promedio de la isoterma 0°C se mantendría en general entre los 1000-2000 m.s.n.m en la región entre los días viernes y lunes, mientras que el día martes aumentaría por sobre los 2000 m.s.n.m (ver Tabla 3 y Figuras 4 y 5).

Respecto al viento, su magnitud promedio diaria variaría entre los 10-25 km/h en varias localidades costeras y cercanas a la frontera de la región, principalmente hasta el domingo (ver Tabla 4). Luego, se espera que se mantenga relativamente débil hasta el martes, menor a 10 km/h, en la mayor parte del territorio. Por otro lado, las ráfagas máximas esperadas estarían entre los 50-60 km/h principalmente en algunas zonas fronterizas durante viernes y sábado (ver Tabla 5). La dirección predominante del viento será del noroeste/oeste en la mayor parte del territorio hasta el sábado, oeste/suroeste hasta el lunes y del sur durante el día martes (ver Tabla 6).

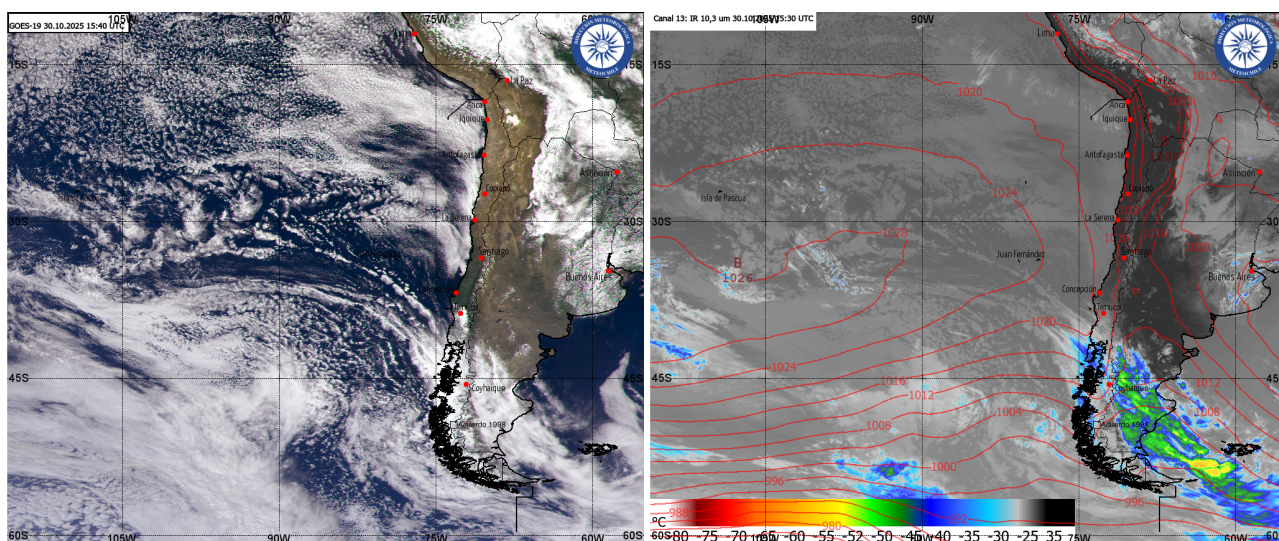


Figura 1: (Panel izquierdo) imagen satelital GOES-19 del día jueves 30 de octubre a las 12:40 (TrueColor). **(Panel derecho)** Carta en superficie e imagen satelital GOES-19 (Canal 13). Los contornos rojos en el panel derecho indican la presión a nivel del mar. (Fuente: <http://www.meteochile.gob.cl/>)

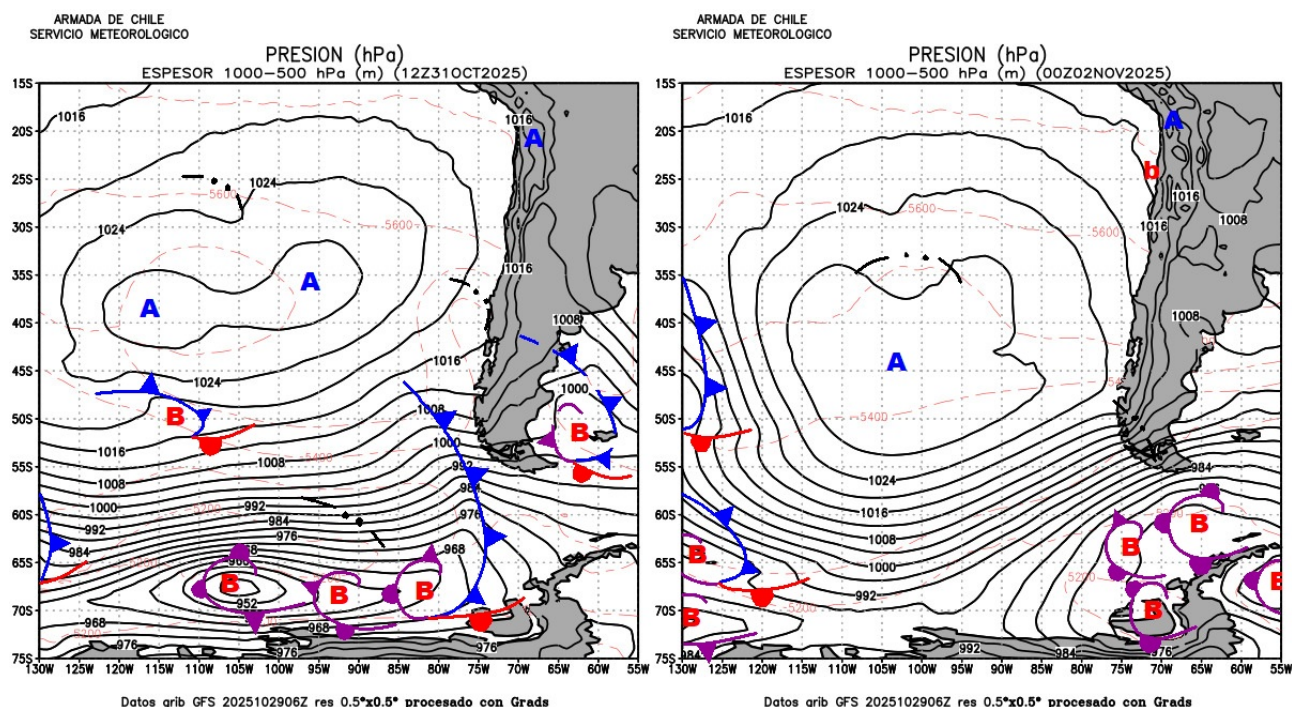


Figura 2: Cartas pronosticadas de presión a nivel del mar (en hPa, contornos negros continuos) y espesor entre 1000-500 hPa (en metros, contornos rojos segmentados) para los días (**panel izquierdo**) viernes 31 de octubre a las 09:00 y (**panel derecho**) sábado 1 de noviembre a las 21:00. Las líneas 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 30/10/25 para el periodo entre los días 31/10/25 y 04/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Precipitación acumulada diaria (mm)						Maxima precipitación en 3h	
	viernes 31	sábado 01	domingo 02	lunes 03	martes 04		día hora	monto (mm)
Melinka	1	1	0	0	0		sábado 12:00	0.4
Puerto Raúl Marin	9	5	0	0	0		sábado 03:00	1.7
La Junta	4	3	0	0	0		sábado 03:00	1.0
Puyuhuapi	6	6	0	0	0		sábado 00:00	2.0
Lago Verde	1	0	0	0	0		viernes 06:00	0.4
Puerto Cisnes	7	5	0	0	0		sábado 00:00	1.5
Puerto Aguirre	5	2	0	0	0		viernes 00:00	1.0
Villa Mañihuales	5	2	0	0	0		viernes 00:00	0.9
Puerto Aysén	6	3	0	0	0		viernes 18:00	1.3
Coyhaique	2	1	0	0	0		viernes 21:00	0.5
Balmaceda	0	0	0	0	0		viernes 18:00	0.1
Puerto Ibáñez	0	0	0	0	0		-	-
Chile Chico	0	0	0	0	0		-	-
Bahia Murta	2	0	0	0	0		viernes 00:00	0.5
Puerto Tranquilo	2	0	0	0	0		viernes 00:00	1.2
Puerto Bertrand	2	0	0	0	0		viernes 00:00	0.5
Cochrane	2	0	0	0	0		viernes 00:00	0.5
Caleta Tortel	12	8	1	0	0		viernes 00:00	2.2
Villa Ohiggins	7	3	0	0	0		viernes 15:00	1.9

Tabla 2: Temperatura mínima y máxima diaria (en grados Celcius, °C) entre los días 31/10/25 y 04/11/25. Las últimas columnas indican el día y valor de la máxima diferencia entre la temperatura máxima y mínima (máxima amplitud térmica). Pronóstico obtenido el 30/10/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Temperatura mínima/máxima (°C)					Maxima amplitud (diferencia)	
	viernes 31	sábado 01	domingo 02	lunes 03	martes 04	día	amplitud (°C)
Melinka	7/13	8/13	6/14	7/15	7/15	domingo	6
Puerto Raúl Marin	7/12	8/12	6/14	6/15	7/15	lunes	7
La Junta	6/12	6/12	4/17	2/20	3/20	lunes	16
Puyuhuapi	6/12	7/12	4/16	3/18	5/19	lunes	13
Lago Verde	4/12	5/12	4/16	1/19	3/20	lunes	16
Puerto Cisnes	6/12	7/12	4/15	3/17	5/20	martes	13
Puerto Aguirre	7/12	8/13	5/14	6/15	7/16	domingo	7
Villa Mañihuales	5/11	6/11	3/15	2/18	4/19	lunes	14
Puerto Aysén	6/12	7/13	4/15	3/18	3/20	martes	15
Coyhaique	5/12	4/12	2/13	1/17	3/19	lunes	14
Balmaceda	4/12	4/13	1/14	1/16	4/18	lunes	13
Puerto Ibáñez	6/12	6/13	4/14	5/15	7/16	domingo	8
Chile Chico	6/14	7/15	5/15	6/16	8/18	domingo	8
Bahia Murta	4/11	4/12	3/12	2/15	3/17	martes	12
Puerto Tranquilo	5/12	4/12	2/13	2/15	3/16	lunes	11
Puerto Bertrand	3/12	4/13	1/13	1/14	2/17	martes	13
Cochrane	3/11	4/13	1/13	1/14	1/17	martes	14
Caleta Tortel	5/9	5/10	4/11	4/12	3/14	martes	9
Villa Ohiggins	3/7	2/8	2/8	2/10	2/15	martes	11

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 30/10/25 para el periodo entre los días 31/10/25 y 04/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Altura de la isoterma 0°C (m.s.n.m)					Maxima altura	
	viernes 31	sábado 01	domingo 02	lunes 03	martes 04	día hora	altura (m.s.n.m)
Melinka	1360	1750	1930	2290	2390	martes 03:00	2429
Puerto Raúl Marin	1330	1470	2030	2350	2340	lunes 21:00	2490
La Junta	1290	1400	1710	2020	2310	martes 18:00	2394
Puyuhuapi	1270	1400	1460	2180	2310	martes 18:00	2469
Lago Verde	1450	1590	1980	2100	2270	martes 18:00	2453
Puerto Cisnes	1280	1410	1400	2010	2300	martes 18:00	2450
Puerto Aguirre	1250	1360	1290	2010	2310	martes 18:00	2383
Villa Mañihuales	1240	1380	1400	1530	2150	martes 18:00	2400
Puerto Aysén	1220	1360	1310	1480	2150	martes 18:00	2381
Coyhaique	1250	1400	1380	1570	2100	martes 18:00	2371
Balmaceda	1270	1420	1410	1600	2110	martes 18:00	2373
Puerto Ibáñez	1460	1530	1580	1960	2060	martes 18:00	2330
Chile Chico	1620	1750	1830	1960	2090	martes 18:00	2365
Bahia Murta	1230	1360	1240	1570	2070	martes 18:00	2290
Puerto Tranquilo	1260	1390	1270	1590	2070	martes 18:00	2286
Puerto Bertrand	1250	1390	1170	1360	2020	martes 18:00	2229
Cochrane	1250	1400	1170	1360	2040	martes 18:00	2253
Caleta Tortel	1080	1080	1020	1190	2100	martes 18:00	2231
Villa Ohiggins	1010	1080	930	1210	2030	martes 18:00	2230

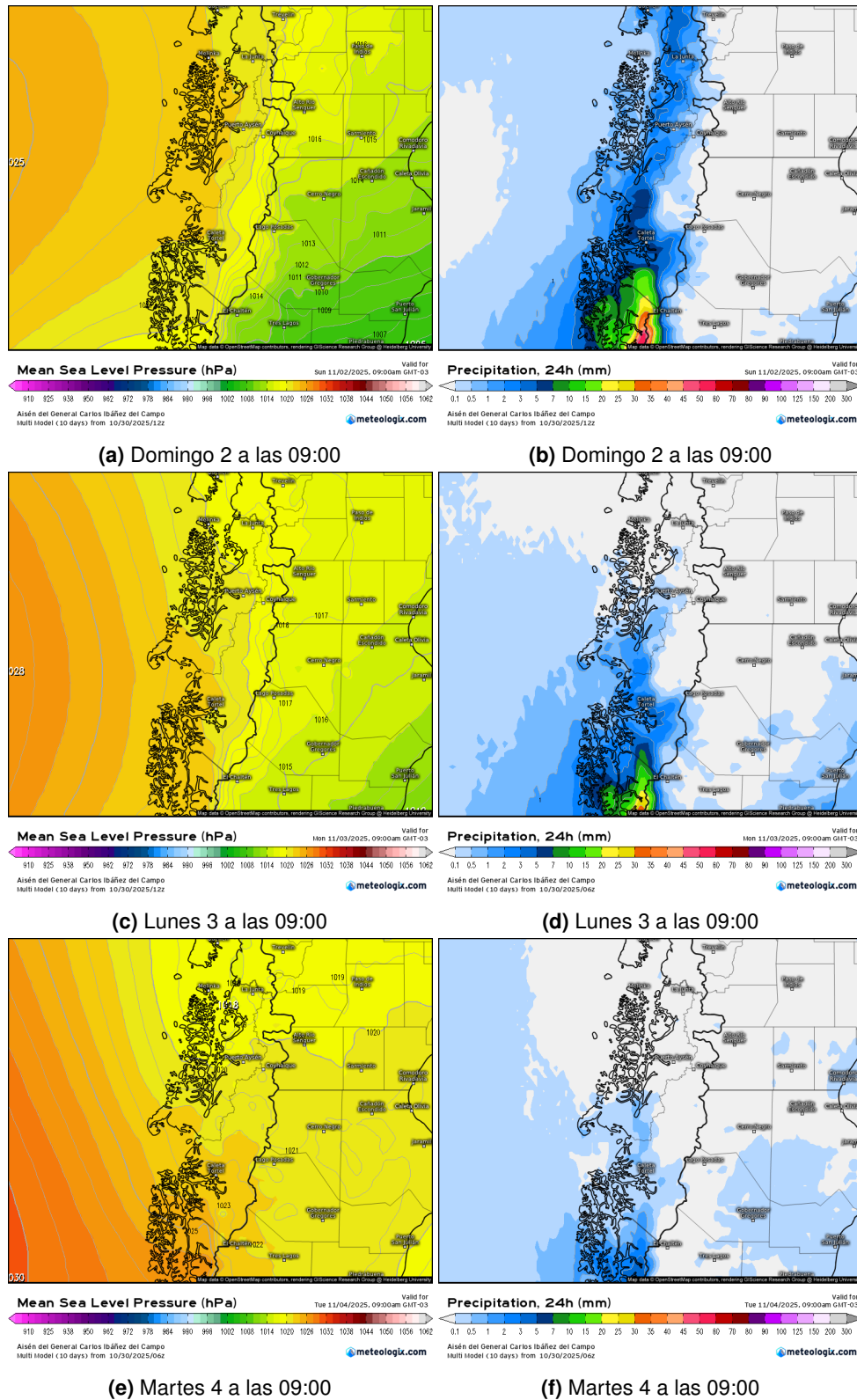
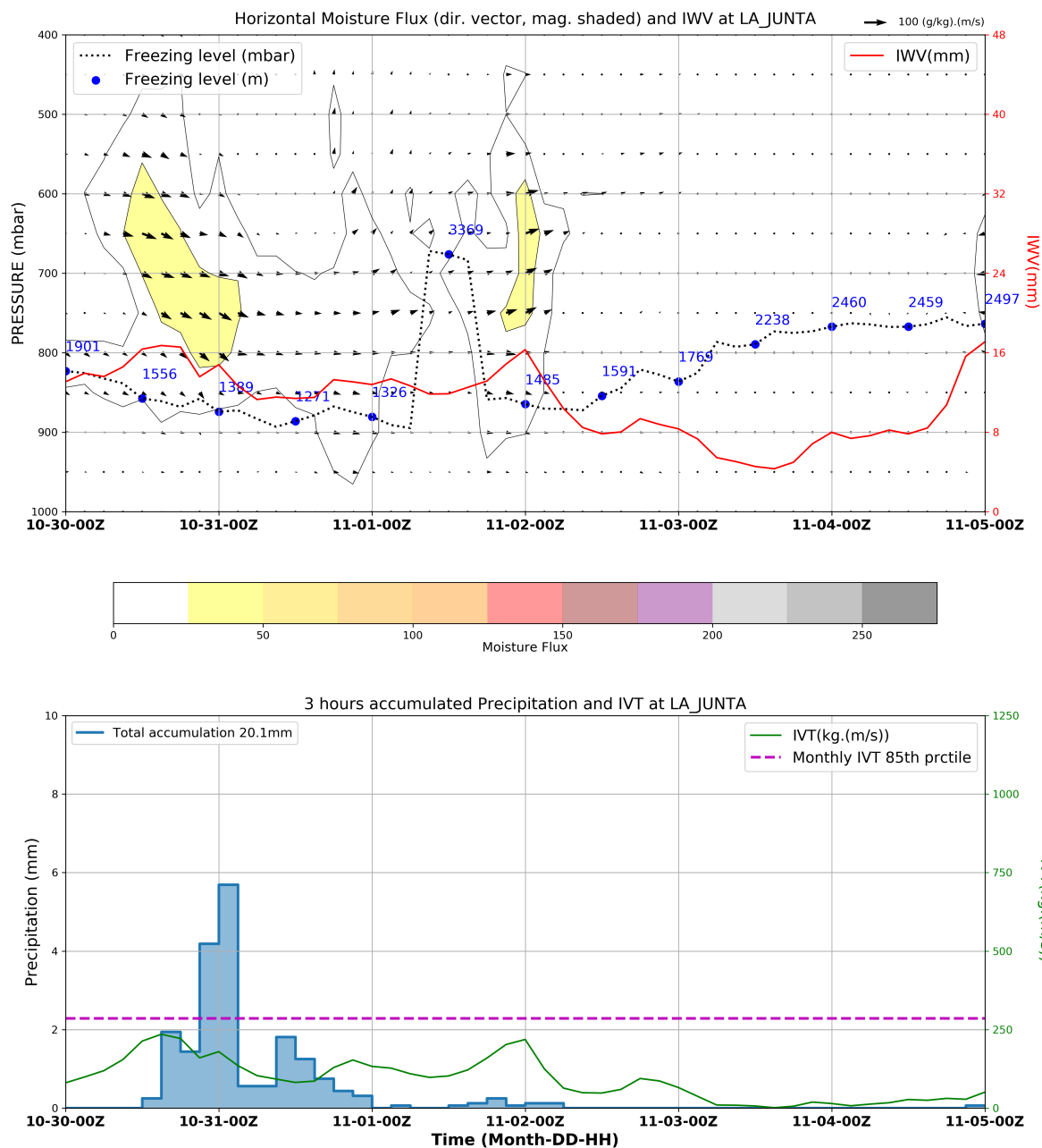


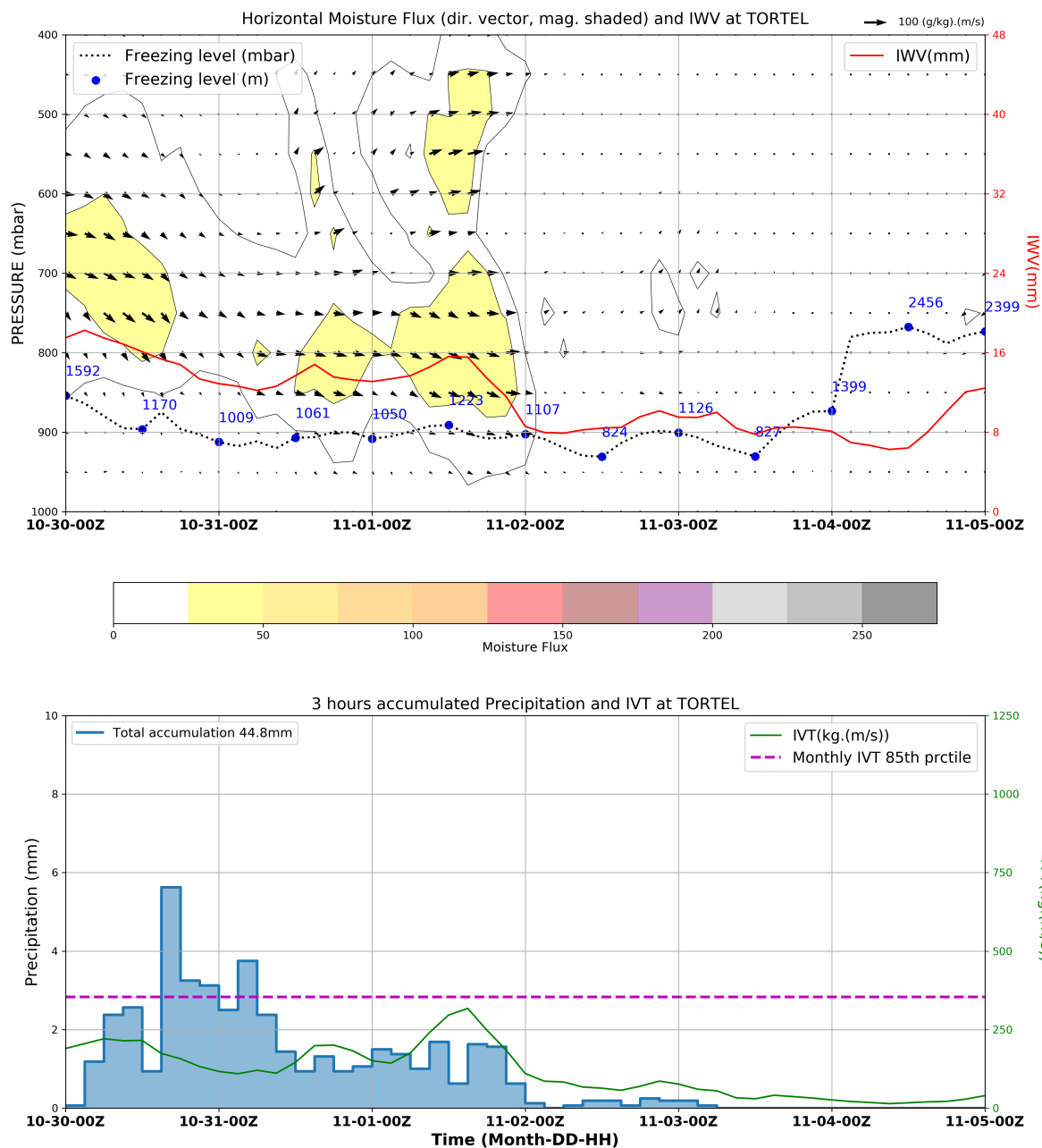
Figura 3: (Paneles a, c y e) Cartas pronosticadas de presión a nivel del mar (hPa, en colores) para los días (a) domingo 2 de noviembre a las 09:00, (c) lunes 3 a las 09:00 y (e) martes 4 a las 09:00. **(Paneles b, d y f)** Cartas pronosticadas de precipitación acumulada en 24 h (en mm) para las mismas fechas (Fuente: <https://meteologix.com>)



Initialized at 2025-10-30 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 2025-10-30 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 30/10/25 para el periodo entre los días 31/10/25 y 04/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Magnitud promedio del viento (km/h)					Hora aprox. máxima	
	viernes 31	sábado 01	domingo 02	lunes 03	martes 04	día hora	magnitud
Melinka	13	13	10	13	7	viernes 17:00	19
Puerto Raúl Marin	12	9	9	14	6	viernes 17:00	16
La Junta	8	7	4	2	2	viernes 17:00	13
Puyuhuapi	9	8	5	4	5	viernes 15:00	15
Lago Verde	14	16	11	3	3	viernes 15:00	23
Puerto Cisnes	7	7	4	3	3	viernes 15:00	11
Puerto Aguirre	9	12	9	14	8	lunes 18:00	17
Villa Mañihuales	11	12	9	4	3	viernes 16:00	18
Puerto Aysén	9	10	8	3	2	sábado 14:00	14
Coyhaique	13	16	11	6	2	viernes 15:00	23
Balmaceda	17	18	12	7	4	viernes 15:00	26
Puerto Ibáñez	22	23	20	12	6	viernes 15:00	28
Chile Chico	20	22	16	8	5	sábado 15:00	31
Bahia Murta	9	11	8	6	4	sábado 16:00	14
Puerto Tranquilo	6	9	7	5	4	sábado 15:00	12
Puerto Bertrand	5	8	8	6	3	domingo 16:00	13
Cochrane	4	8	8	6	2	domingo 15:00	15
Caleta Tortel	12	17	12	7	3	sábado 14:00	22
Villa Ohiggins	10	15	10	7	2	sábado 14:00	21

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 30/10/25 para el periodo entre los días 31/10/25 y 04/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Ráfagas máximas por día (km/h)					Hora aprox. máxima	
	viernes 31	sábado 01	domingo 02	lunes 03	martes 04	día hora	N° Beaufort
Melinka	31	29	25	28	25	viernes 16:00	5
Puerto Raúl Marin	22	22	21	30	23	lunes 18:00	5
La Junta	31	27	24	15	26	viernes 16:00	5
Puyuhuapi	29	25	21	14	21	viernes 16:00	5
Lago Verde	49	41	31	20	27	viernes 18:00	6
Puerto Cisnes	23	19	22	16	22	viernes 14:00	4
Puerto Aguirre	29	27	34	40	26	lunes 19:00	6
Villa Mañihuales	52	44	36	22	27	viernes 17:00	7
Puerto Aysén	35	30	27	20	21	viernes 15:00	5
Coyhaique	56	50	36	26	17	viernes 16:00	7
Balmaceda	59	58	39	29	19	viernes 16:00	7
Puerto Ibáñez	57	61	43	43	18	sábado 08:00	7
Chile Chico	57	55	38	34	21	viernes 16:00	7
Bahia Murta	42	40	31	28	16	viernes 15:00	6
Puerto Tranquilo	24	30	22	19	15	sábado 16:00	5
Puerto Bertrand	32	41	27	23	12	sábado 14:00	6
Cochrane	26	43	29	27	18	sábado 15:00	6
Caleta Tortel	33	50	29	19	9	sábado 14:00	7
Villa Ohiggins	41	62	41	27	14	sábado 14:00	8

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 30/10/25 para los días 31/10/25 y 04/11/25 (Fuente: pronóstico multi-modelo CIEP).

	Dirección predominante del viento					Máxima desviación estándar	
	viernes 31	sábado 01	domingo 02	lunes 03	martes 04	día	desviación (°)
Melinka	O	O	SO	S	S	martes	72
Puerto Raúl Marin	NO	NO	SO	S	SE	martes	110
La Junta	O	O	O	O	SO	martes	65
Puyuhuapi	NO	NO	O	SO	E	lunes	100
Lago Verde	O	O	O	O	NE	martes	102
Puerto Cisnes	NO	NO	SO	SO	NE	lunes	88
Puerto Aguirre	NO	O	SO	S	S	sábado	31
Villa Mañihuales	NO	NO	O	O	SE	lunes	39
Puerto Aysén	O	O	O	O	S	martes	77
Coyhaique	O	O	O	O	S	martes	75
Balmaceda	NO	NO	O	O	SE	martes	66
Puerto Ibáñez	O	O	O	O	S	martes	68
Chile Chico	O	O	O	O	SE	martes	53
Bahia Murta	NO	NO	NO	O	S	martes	72
Puerto Tranquilo	NO	NO	O	O	SO	martes	61
Puerto Bertrand	O	O	SO	SO	SO	martes	40
Cochrane	SO	O	SO	SO	SO	martes	43
Caleta Tortel	NO	NO	O	SO	S	martes	57
Villa Ohiggins	NO	NO	NO	NO	O	martes	75

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.