



**DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE**

TELÉFONOS: +562-24364537- +562-24364538 FAX:+562- 2436 4540

Direcciones Internet: <http://www.meteochile.gob.cl> <http://www.dgac.cl>



**PRONÓSTICO METEOROLÓGICO
TEMPERATURA-HUMEDAD-VIENTO**

Santiago, 2 de enero de 2019

N°094
Emisión 18:00 hrs

1.- CONDICIONES METEOROLÓGICAS

1.1.- Perspectiva a 24 horas, válido para el día jueves 03 de enero del 2019

1.1.1.- Apreciación general

Para el día de mañana jueves 03.ENE.2019, se pronostica circulación ciclónica entre la región de Coquimbo y del Maule, mientras que más al sur se aprecia un régimen anticiclónico entre la Región del BíoBío y Los Ríos, entre la Región de Los Lagos y Magallanes, continúa con inestabilidad atmosférica.

Carta de Temperaturas sobre los 30 grados Celsius

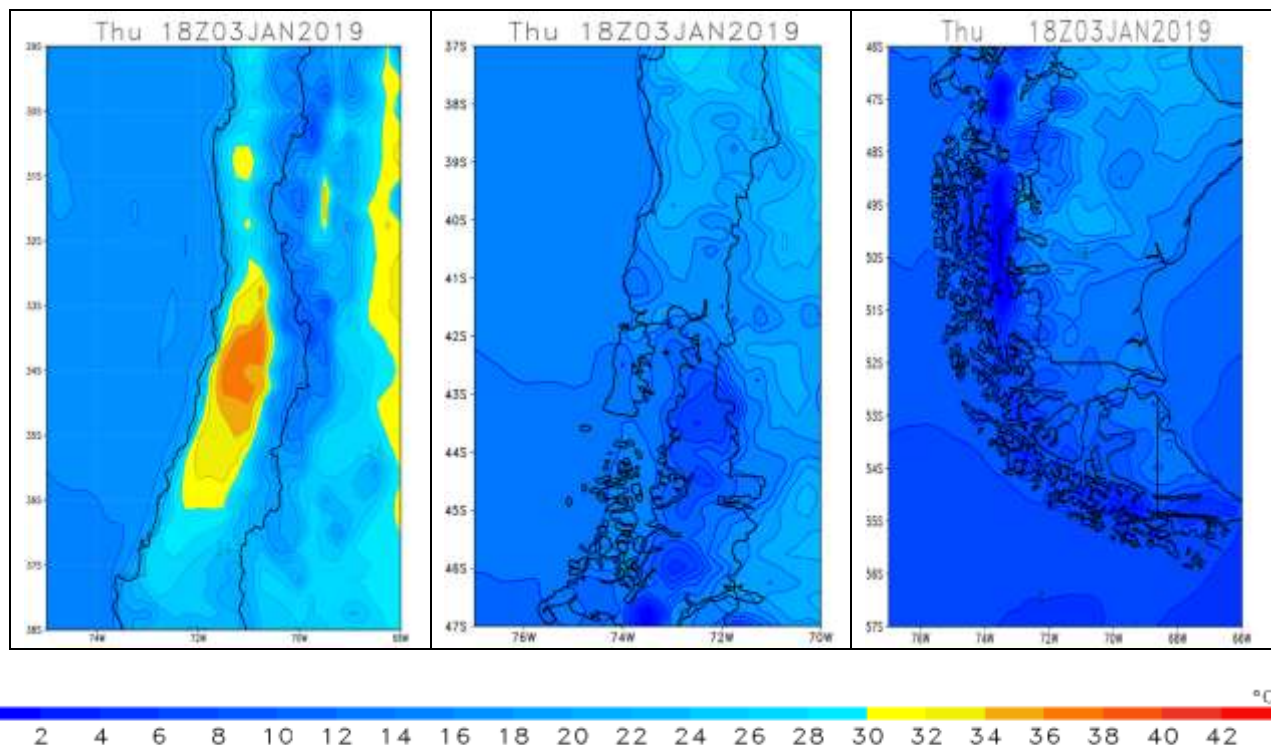


Figura N°1: Carta de Temperatura a 2 m, válida para el día 03.ENE.2019 a las 15:00 hora local.



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE

TELÉFONOS: +562-24364537- +562-24364538 FAX:+562- 2436 4540



Direcciones Internet: <http://www.meteochile.gob.cl> <http://www.dgac.cl>

Carta de Humedad Relativa inferior al 30 %

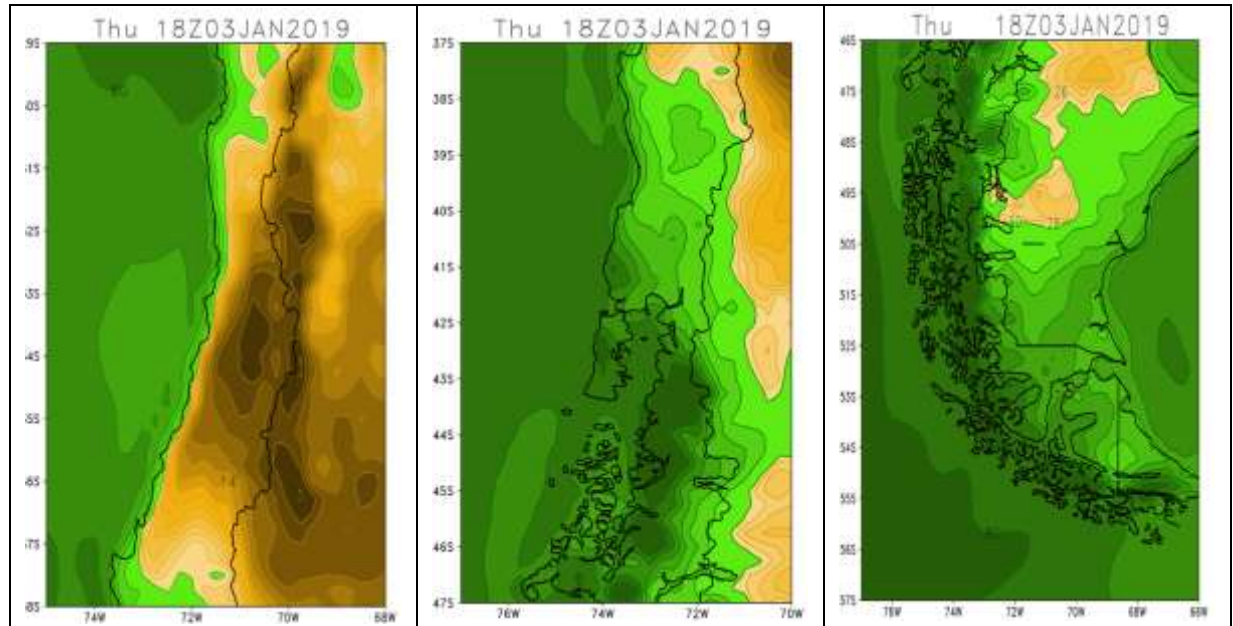


Figura N°2: Carta de Humedad Relativa, válida para el día 03.ENE.2019 a las 15:00 hora local.



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE

TELÉFONOS: +562-24364537- +562-24364538 FAX:+562- 2436 4540



Direcciones Internet: <http://www.meteochile.gob.cl> <http://www.dgac.cl>

Viento pronosticado mayor a 30 km/h

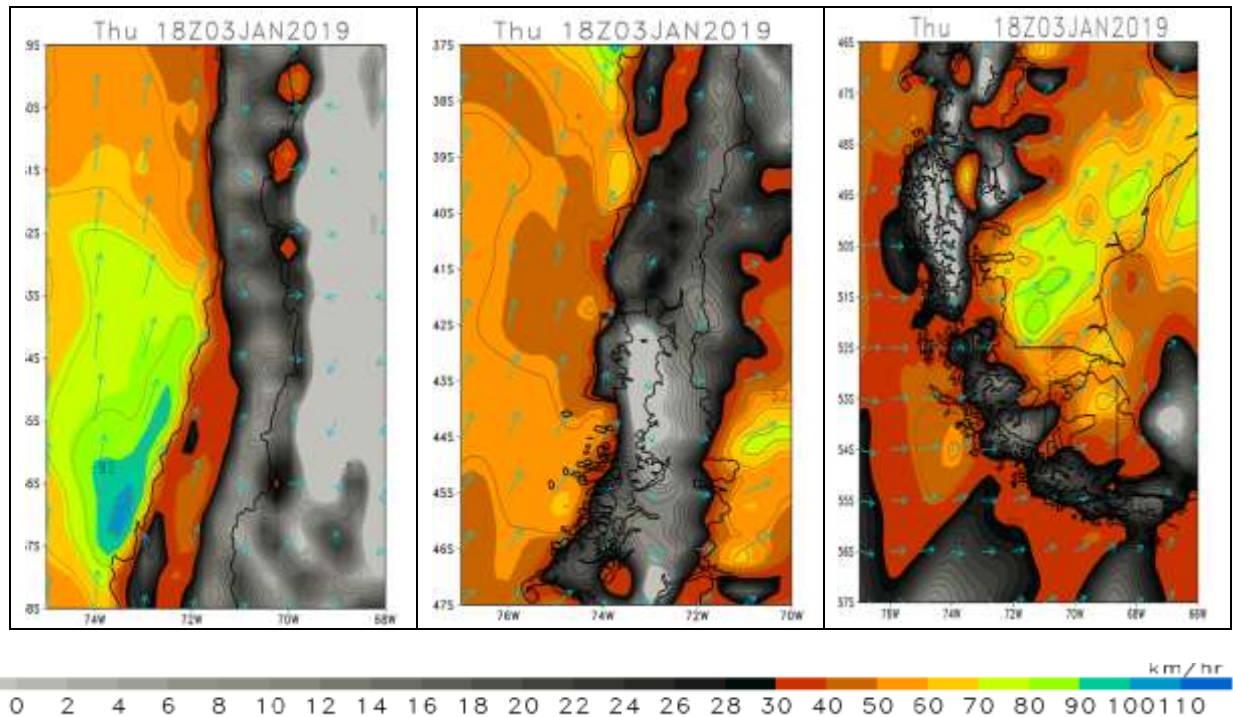


Figura N°3: Carta de Viento, válida para el día 03.ENE.2019 a las 15:00 hora local.



**DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE**

TELÉFONOS: +562-24364537- +562-24364538 FAX:+562- 2436 4540



Direcciones Internet: <http://www.meteochile.gob.cl> <http://www.dgac.cl>

Carta de precipitaciones

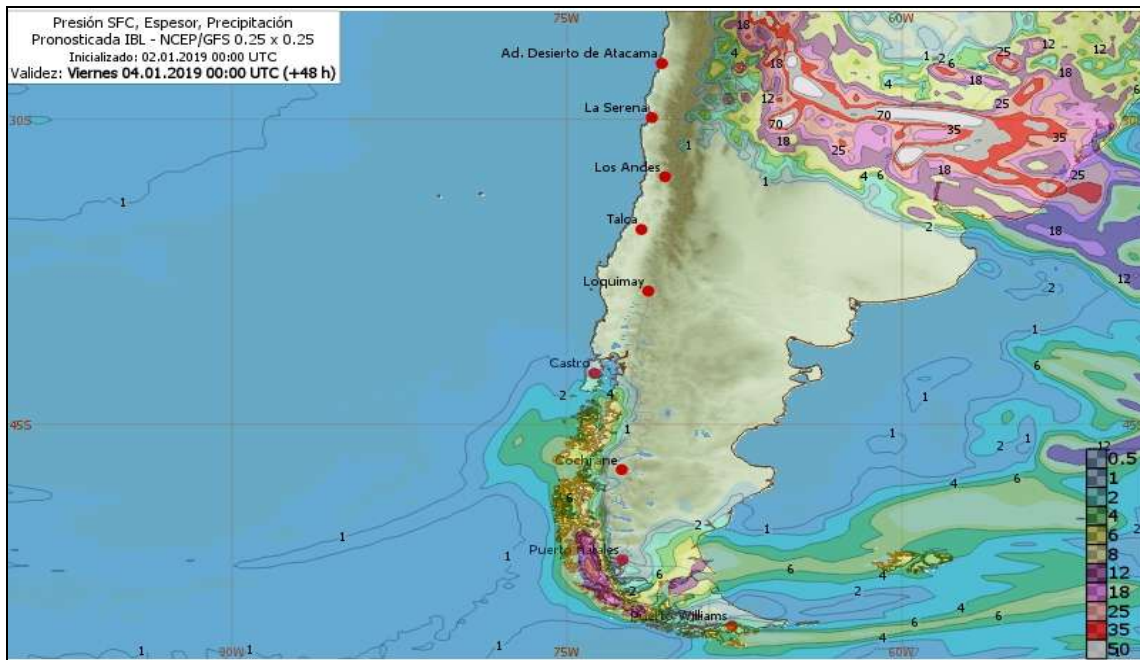


Figura N°4: Carta de Precipitaciones acumuladas cada 12 hrs, válida para el día 03.ENE.2019 a las 21:00 hora local.

1.1.2.- Resumen a 24 horas, válido para el jueves 03 de enero del 2019

A partir del análisis de las variables meteorológicas para el día jueves 03.ENE.2019, es posible evidenciar un aumento en promedio de 1°C en la zona central en comparación al día anterior, se esperan temperaturas entre los 30-35°C en valles y precordillera desde la Región de Coquimbo hasta la del Maule, con umbrales de humedad inferiores al 30% en todo el tramo. Por otro lado, el viento tendrá una componente suroeste en el borde costero de todo el tramo con intensidad de hasta 40 km/h, y de componente Oeste-suroeste hacia el interior de las regiones. Finalmente, no se pronostican precipitaciones en el tramo.

Para la zona sur y austral del país, se proyectan temperaturas máximas con valores entre 16-21°C, entre las regiones de La Araucanía y Aysén, condición a la que se suma, umbrales de humedad inferiores al 30% en la zona de los valles de La Araucanía. Con respecto al viento, este tendrá componente Oeste-Suroeste la zona sur y austral del país, con rachas de entre 40-60 km/h en la Región de Magallanes, en donde además, se esperan precipitaciones débiles.



**DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE**

TELÉFONOS: +562-24364537- +562-24364538 FAX:+562- 2436 4540



Direcciones Internet: <http://www.meteochile.gob.cl> <http://www.dgac.cl>

2.0.- Perspectiva a 48 horas, válido para el día viernes 04 de enero del 2019

2.1.- Apreciación general:

Para el día viernes 04.ENE.2019, se pronostica circulación ciclónica entre la región de Coquimbo y del Maule, mientras que más al sur se aprecia un régimen anticiclónico debilitado entre la Región del Biobío y Aysén, finalmente en Magallanes, continúa con inestabilidad atmosférica.

Carta de Temperatura sobre los 30 grados Celsius

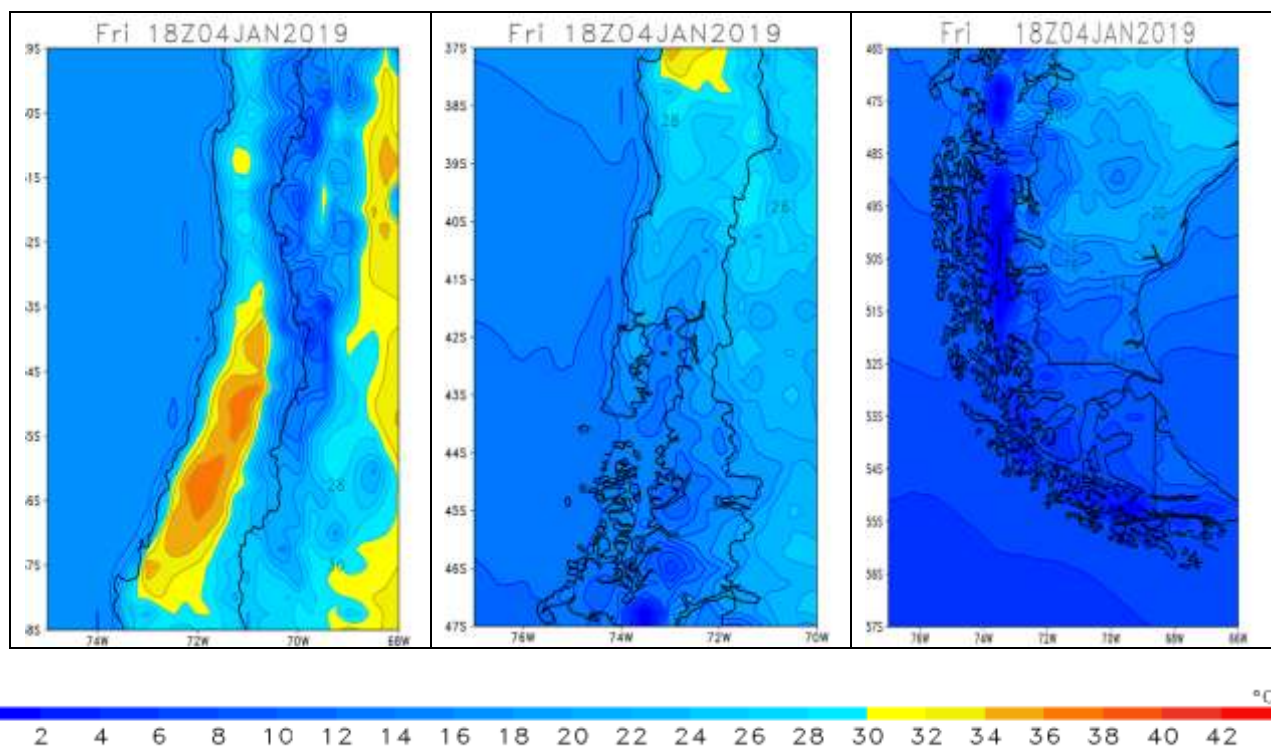


Figura N°1: Carta de Temperatura a 2 m, válida para el día 04.ENE.2019 a las 15:00 hora local.



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE

TELÉFONOS: +562-24364537- +562-24364538 FAX:+562- 2436 4540



Direcciones Internet: <http://www.meteochile.gob.cl> <http://www.dgac.cl>

Carta de Humedad Relativa sobre el 30%

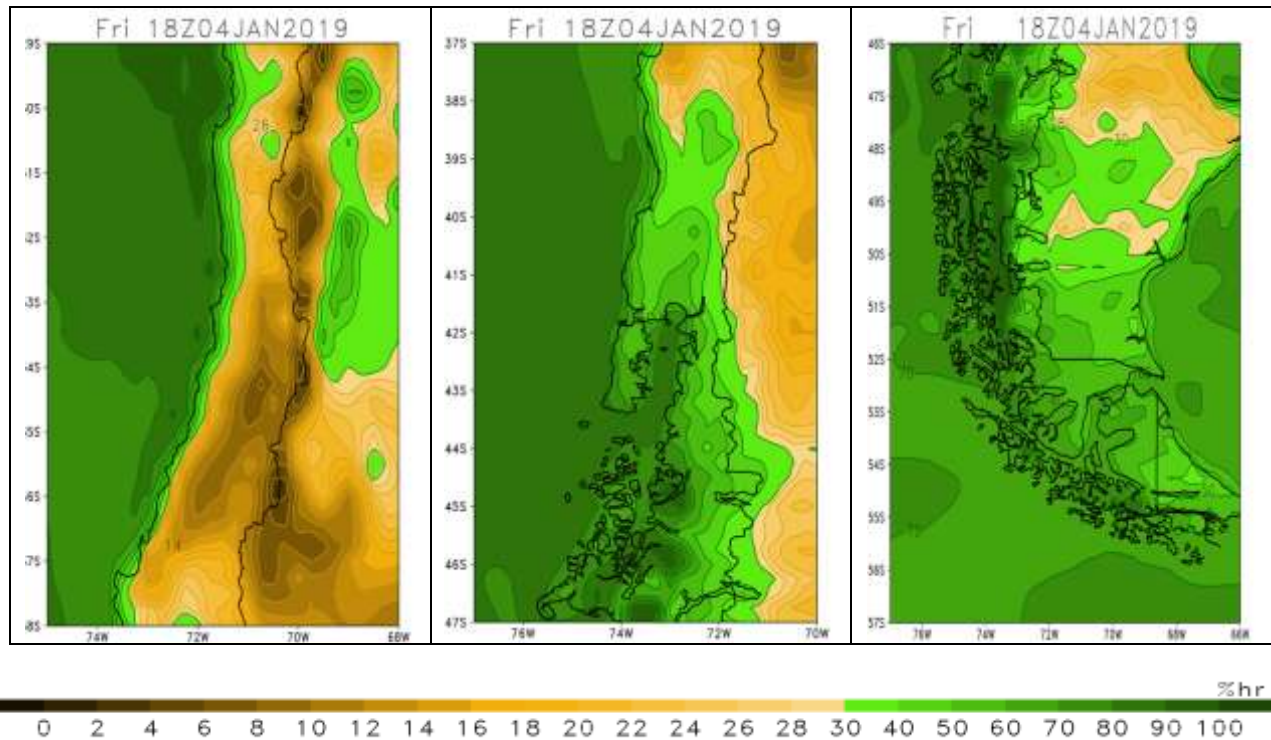


Figura N°2: Carta de Humedad Relativa, válida para el día 04.ENE.2019 a las 15:00 hora local.



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE

TELÉFONOS: +562-24364537- +562-24364538 FAX:+562- 2436 4540



Direcciones Internet: <http://www.meteochile.gob.cl> <http://www.dgac.cl>

Viento pronosticado mayor a 30 km/hr

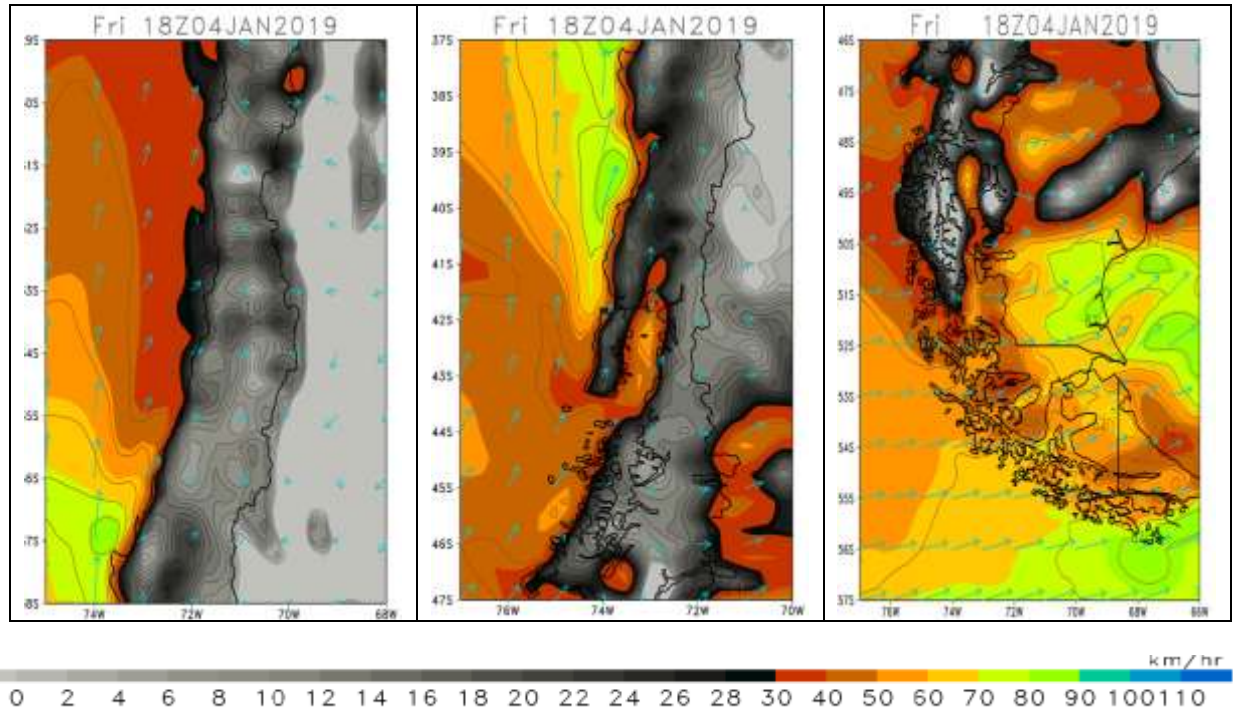


Figura N°3: Carta de Viento, válida para el día 04.ENE.2019 a las 15:00 hora local.



**DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE**

TELÉFONOS: +562-24364537- +562-24364538 FAX:+562- 2436 4540



Direcciones Internet: <http://www.meteochile.gob.cl> <http://www.dgac.cl>

Carta de precipitaciones

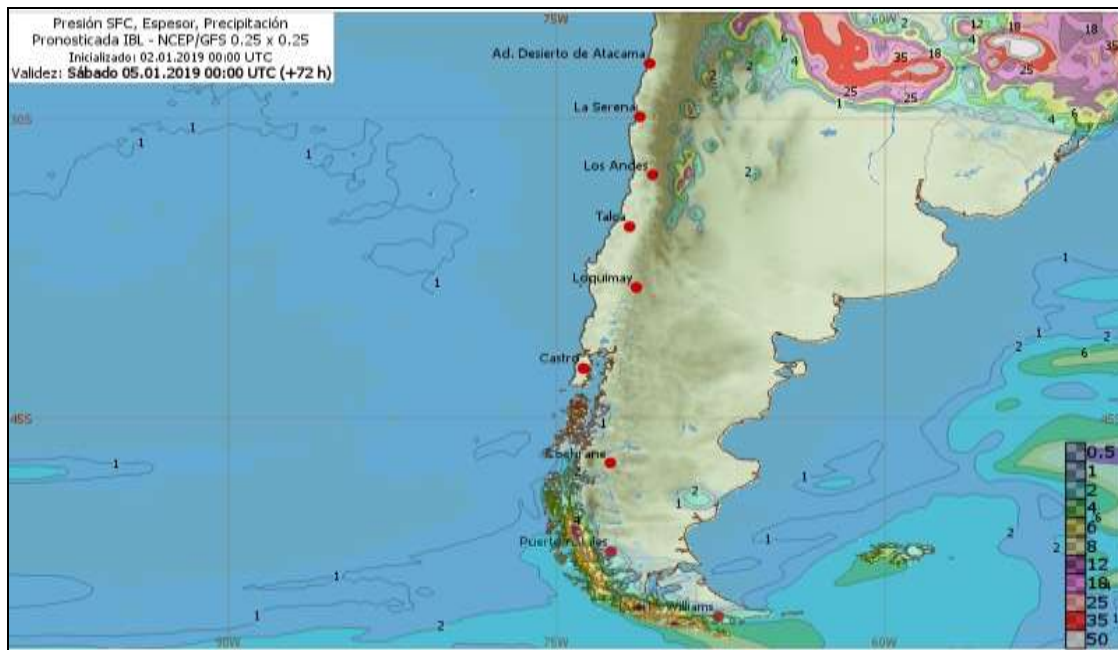


Figura N°4: Carta de Precipitaciones acumuladas cada 12 hrs, válida para el día 04.ENE.2019 a las 21:00 hora local.

2.1.1.- Resumen a 48 horas, válido para el viernes 04 de enero del 2019

A partir del análisis de las variables meteorológicas para el día viernes 04.ENE.2019, es posible evidenciar un aumento en promedio de 1°C en la parte sur de la zona central en comparación al día anterior, se esperan temperaturas entre los 30-34°C en valles y precordillera desde la Región de Coquimbo hasta la del Maule, con umbrales de humedad inferiores al 30% en todo el tramo. Por otro lado, el viento tendrá una componente suroeste en el borde costero de todo el tramo con intensidad de hasta 40 km/h, y de componente Oeste-suroeste hacia el interior de las regiones. Finalmente, no se pronostican precipitaciones en el tramo.

Para la zona sur y austral del país, se proyectan temperaturas máximas con valores entre 18-27°C, entre las regiones de La Araucanía y Los Lagos, condición a la que se suma, umbrales de humedad inferiores al 30% en la zona de los valles de La Araucanía. Con respecto al viento, este tendrá componente Oeste-Suroeste la zona sur y austral del país, con rachas de entre 40-60 km/h en la Región de Magallanes. Finalmente no se esperan precipitaciones en todo el tramo.