



**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 PARA LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES**

Santiago, 26 MARZO del 2017

N°146

Emisión 18:00 hr

**1.- Condiciones meteorológicas propicias para la propagación de incendios forestales.**

**1.1.- Perspectiva a 24 horas, válido para el día lunes 27 de marzo del 2017**

**1.1.1.- Análisis:**

Las temperaturas máximas desde el secano, valles y pre-cordillera entre las regiones de Coquimbo y Metropolitana serán inferiores a 30 grados Celsius, mientras que desde O'Higgins hasta Biobío no superarán los 26 grados Celsius. Desde la Región de La Araucanía hasta Los Lagos, serán cercanas a 21 grados; mientras que en Aysén presentarán 19 grados y en Magallanes bordearán los 15 grados Celsius.

La humedad relativa, en el secano, valle y pre-cordillera desde la Región de Coquimbo hasta la Araucanía será inferior a 30%. Desde Los Ríos hasta Los Lagos, será superior a 40%. En Aysén y Magallanes, superarán el 50%. Se registrarán precipitaciones desde Los Lagos hasta Aysén.

En cuanto al viento, la Región de Coquimbo presentará viento noroeste en la costa y el interior. La Región de Valparaíso se registrará viento suroeste en la costa y oeste/noroeste en el interior. En la Región Metropolitana, predominará el viento suroeste. Desde O'Higgins hasta el Maule, se observará viento suroeste, mientras que en el Biobío, se registrará viento noroeste en la costa y oeste/noroeste en el interior. Entre La Araucanía y Los Lagos, estará presente viento de componente norte. En Aysén, predominará el viento noreste. Finalmente, en la Región de Magallanes se observará viento este.



**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 Temperaturas**

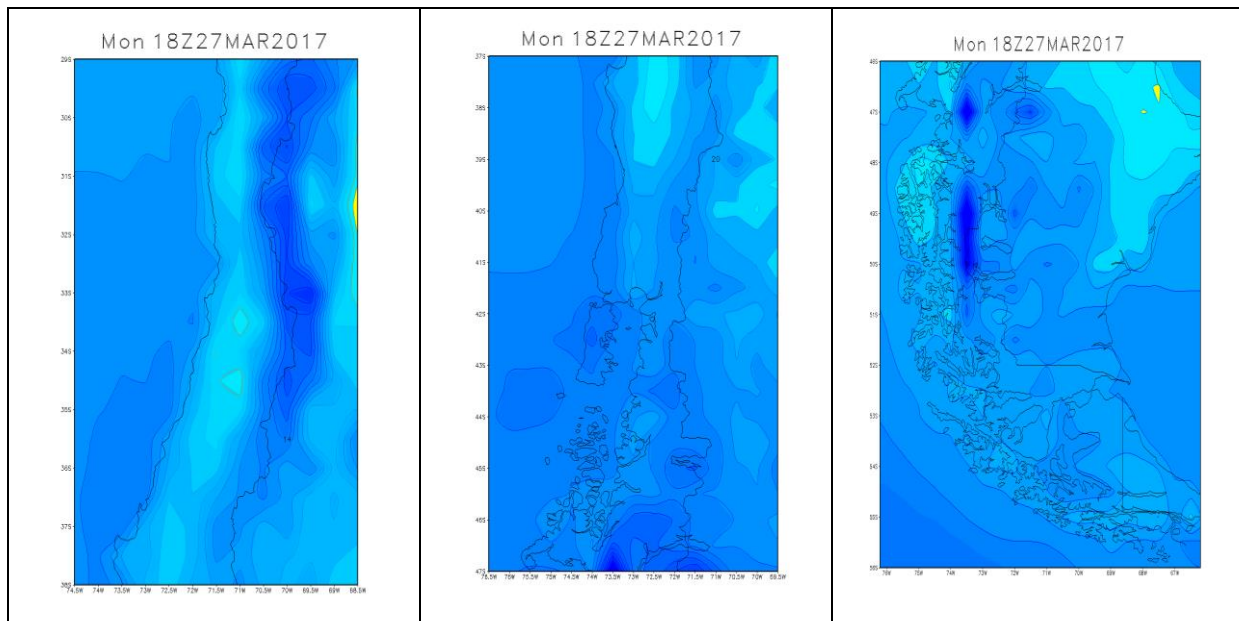


Figura N°1: Carta de Temperatura a 2 m del modelo GFS válida para el día 27. MARZO.2017 a las 15:00 hora local.



**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**

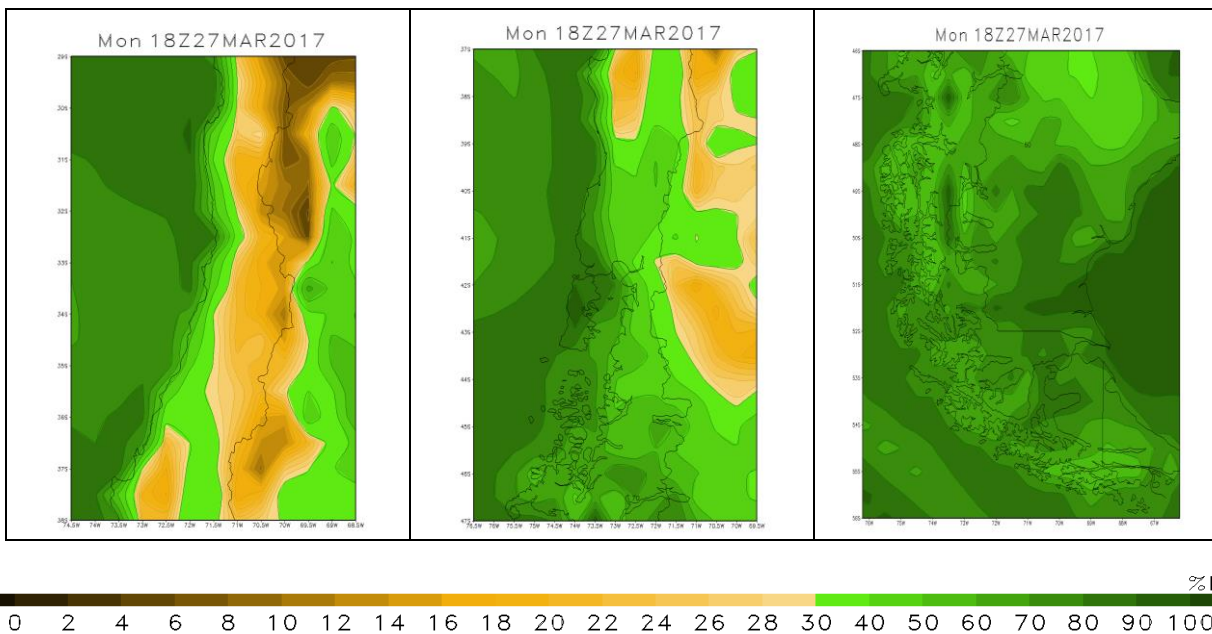


Figura N°2: Carta de Humedad Relativa del modelo GFS válida para el día 27. MARZO.2017 a las 15:00 hora local.



**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**

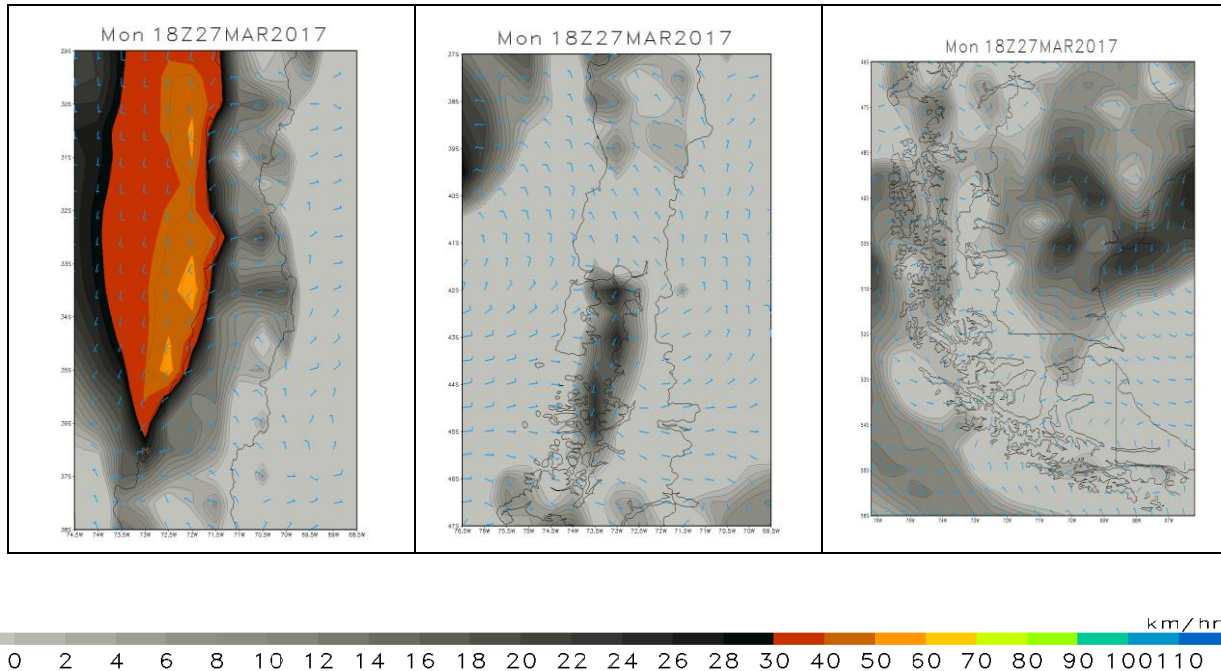


Figura N°3: Carta de Viento del modelo GFS válida para el día 27. MARZO.2017 a las 15:00 hora local.



**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 del modelo GFS válida para el día 27.MARZO.2017 a las 21:00 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>

### **1.1.2.- Resumen a 24 horas, válido para el lunes 27 de marzo del 2017**

De acuerdo al análisis realizado para el día 27. MARZO. 2017, las temperaturas máximas serán más altas que las observadas el día anterior en la zona central. El contenido de humedad será inferior a 30% entre el secano, valle y pre cordillera desde la Región de Coquimbo hasta el Biobío. Por otra parte, se registrará viento de componente suroeste en sectores costeros desde la Región de Valparaíso hasta el Maule.

En la zona sur, las temperaturas máximas serán similares o inferiores a la media del mes. La zona austral, presentará temperaturas superiores al promedio de marzo. El contenido de humedad fluctuará entre 30 y 50 %. Se registrarán precipitaciones desde Los Lagos hasta Aysén.

De acuerdo a lo anterior, las condiciones meteorológicas más propicias para la propagación de incendios forestales se concentrarán en el secano, valle y pre-cordillera desde la Región de Coquimbo hasta La Araucanía. En el resto del país, no existen condiciones meteorológicas propicias para la propagación de incendios forestales.

### **2.0.- Perspectiva a 48 horas, válido para el día martes 28 de marzo del 2017**

#### **2.1.- Análisis:**

Las temperaturas máximas desde el secano, valles y pre-cordillera entre las regiones de Coquimbo y Metropolitana serán inferiores a 29 grados Celsius, mientras que desde O'Higgins hasta Biobío no superarán los 27 grados Celsius. Desde la Región de La Araucanía hasta Los Lagos, serán cercanas a 22 grados; mientras que en Aysén presentarán 19 grados y en Magallanes bordearán los 15 grados Celsius.

La humedad relativa, en el secano, valle y pre-cordillera desde la Región de Coquimbo hasta la Araucanía será inferior a 30%. Desde Los Ríos hasta Magallanes, será superior a 50%. Se registrarán precipitaciones en Aysén.

En cuanto al viento, desde la Región de Coquimbo hasta el Maule presentarán viento suroeste en la costa y oeste/noroeste en el interior. En el Biobío, predominará el viento noroeste. Desde La Araucanía hasta Los Lagos, se registrará viento noroeste, mientras que en Aysén, fluctuará de norte/noreste a norte/noroeste. Finalmente, en la Región de Magallanes se observará viento norte/noroeste.



**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 Temperatura**

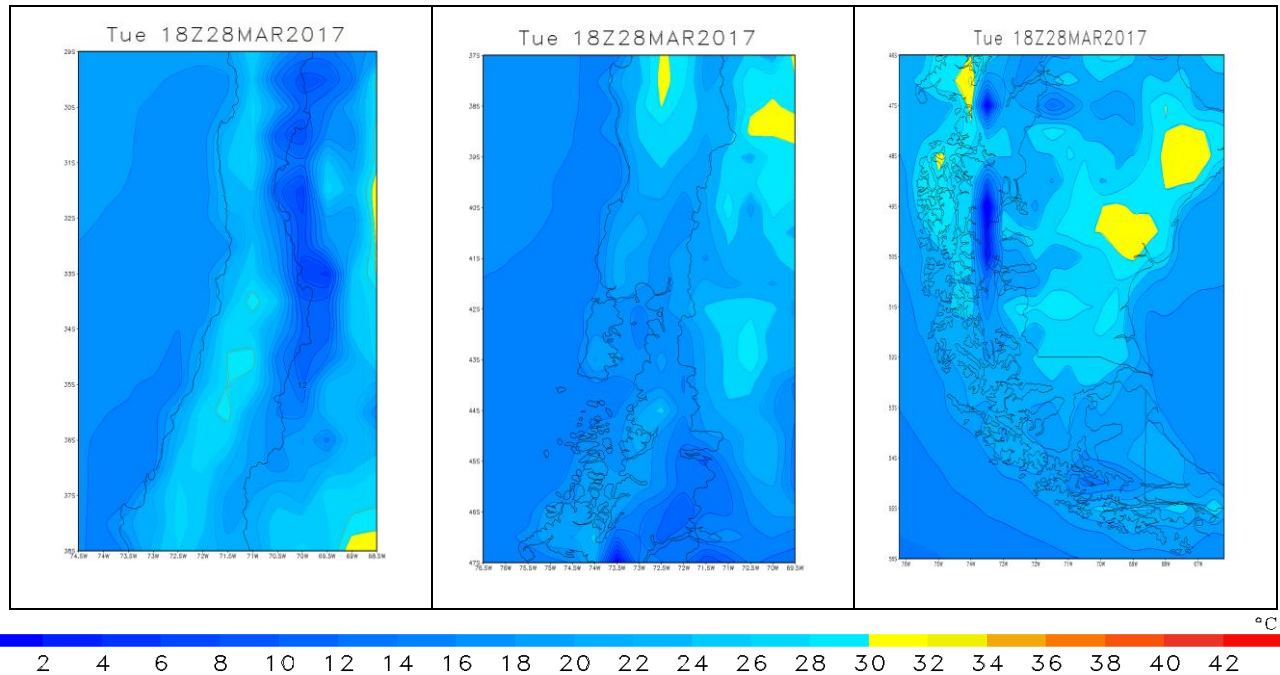


Figura N°1: Carta de Temperatura a 2 m del modelo GFS válida para el día 28. MARZO. 2017 a las 15:00 hora local



**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

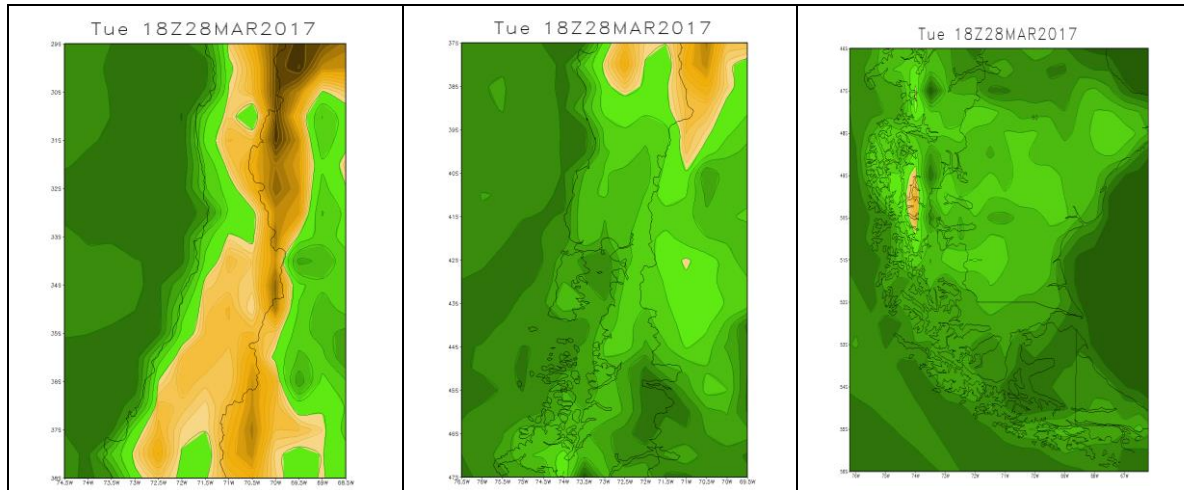


Figura N°2: Carta de Humedad Relativa del modelo GFS válida para el día 28. MARZO.2017 a las 15:00 hora local.



**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**

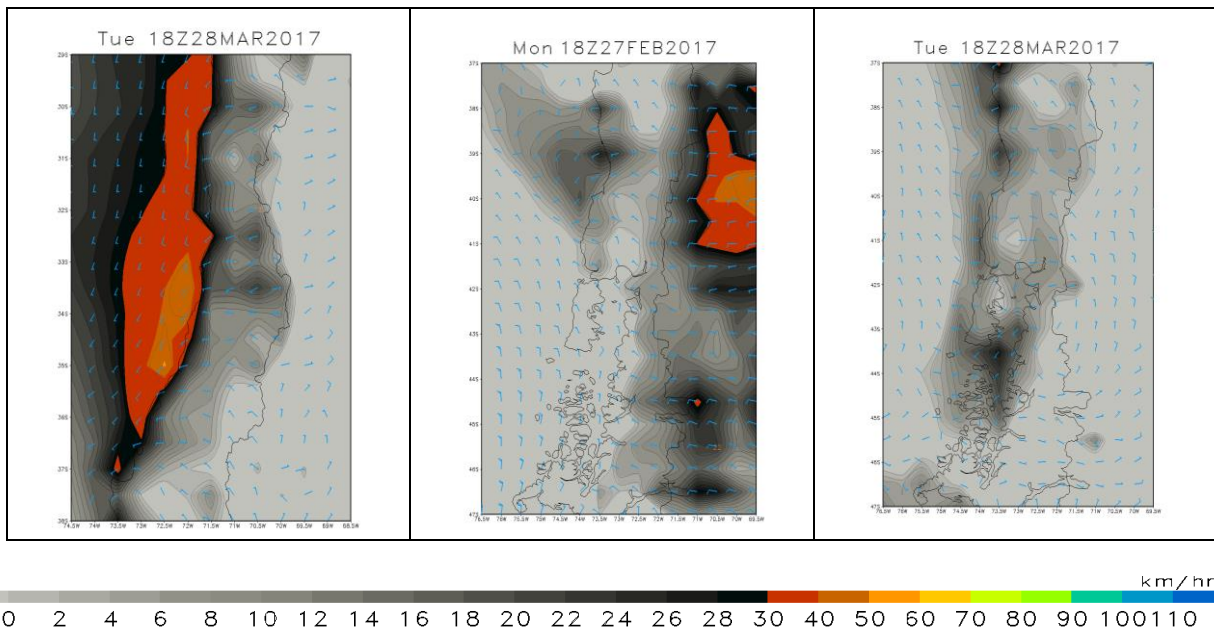


Figura N°3: Carta de Viento del modelo GFS válida para el día 28. MARZO.2017 a las 15:00 hora local.



**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**

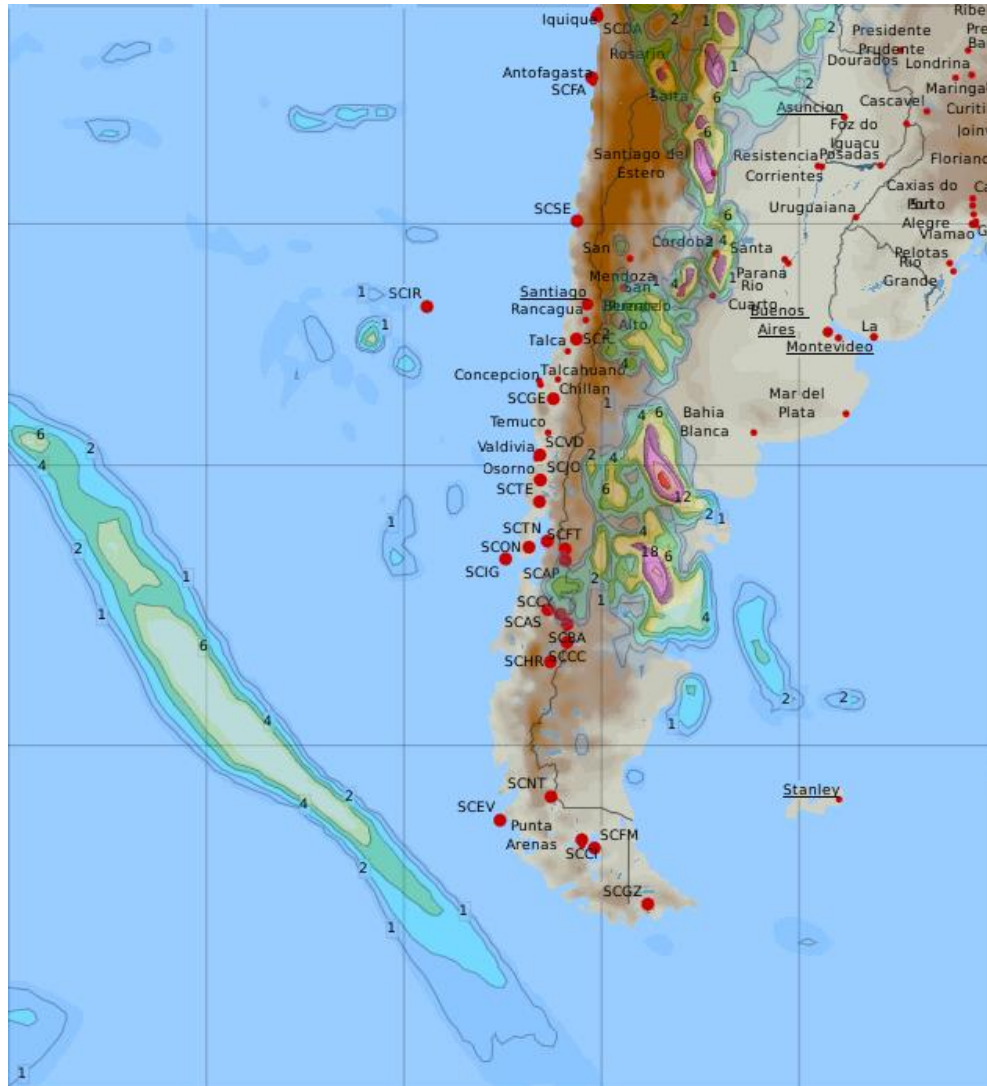


Figura N°4: Carta de Precipitaciones acumuladas cada 12 hrs del modelo GFS válida para el día 28. MARZO.2017 a las 21:00 hora local.



**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>

**2.1.1.- Resumen a 48 horas, válido para el día martes 28 de marzo del 2017**

De acuerdo al análisis realizado para el día 27. MARZO. 2017, las temperaturas máximas serán más bajas que las observadas el día anterior en la zona central. El contenido de humedad será inferior a 30% entre el secano, valle y pre cordillera desde la Región de Coquimbo hasta el Biobío. Por otra parte, se registrará viento de componente suroeste en sectores costeros desde la Región de Coquimbo hasta el Maule.

En la zona sur, las temperaturas máximas serán similares a la media del mes. La zona austral, presentará temperaturas superiores al promedio de marzo. El contenido de humedad fluctuará entre 30 y 50 %. Se registrarán precipitaciones en Aysén.

De acuerdo a lo anterior, las condiciones meteorológicas más propicias para la propagación de incendios forestales se concentrarán en el secano, valle y pre-cordillera desde la Región de Coquimbo hasta La Araucanía. En el resto del país, no existen condiciones meteorológicas propicias para la propagación de incendios forestales.