

PREDICCIÓN PRÓXIMOS 10 DÍAS

**PROBABLES PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DE
PENÍNSULA Y BALEARES, CON AMBIENTE FRÍO,
DURANTE EL VIERNES DÍA 23 DE MARZO Y FIN DE
SEMANA, CON PROGRESIVA TENDENCIA A LA
ESTABILIDAD Y TEMPERATURAS MÁS PRIMAVERALES
A PARTIR DEL LUNES 26 DE MARZO, Y SOBRE TODO
DEL MARTES 27.**

COMPORTAMIENTO TÉRMICO

Aunque, en promedio, durante la semana que viene continuará la anomalía fría respecto a los valores medios normales en toda España (con excepción de Levante), será mucho menos marcada que la de esta semana. Es decir, ya no hará tanto frío.

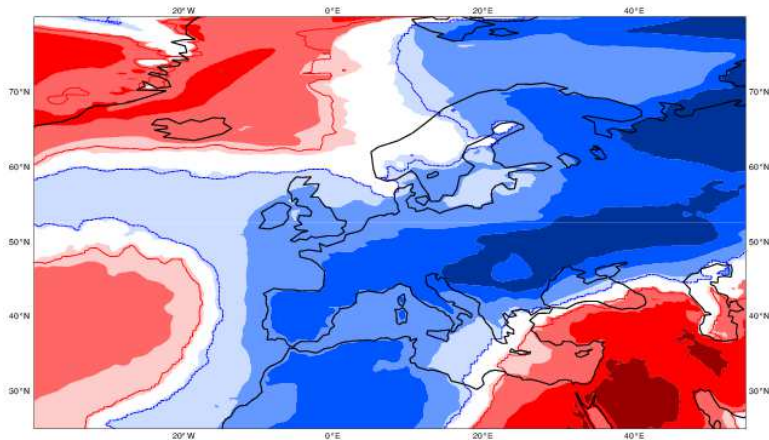
Anomalía T promedio semana 19-25 mar

ECMWF EPS-Monthly Forecasting System
2-meter Temperature anomaly
Forecast start reference is 15-03-2018
ensemble size = 51 , climate size = 660



Day 5-11
19-03-2018/TO/25-03-2018
Shaded areas significant at 10% level
Contours at 1% level

<-10deg -10..-6 -6..-3 -3..-1 -1.. 0 0.. 1 1.. 3 3.. 6 6.. 10 > 10deg



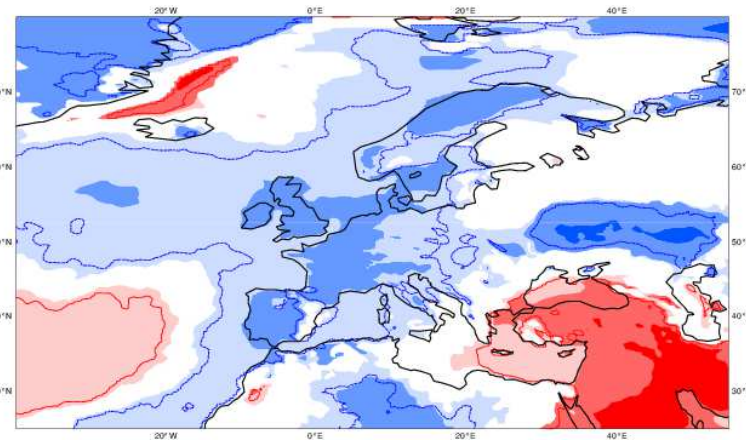
Anomalía T promedio semana 26 mar - 1 abr

ECMWF EPS-Monthly Forecasting System
2-meter Temperature anomaly
Forecast start reference is 15-03-2018
ensemble size = 51 , climate size = 660



Day 12-18
26-03-2018/TO/01-04-2018
Shaded areas significant at 10% level
Contours at 1% level

<-10deg -10..-6 -6..-3 -3..-1 -1.. 0 0.. 1 1.. 3 3.. 6 6.. 10 > 10deg



COMPORTAMIENTO PLUVIOMÉTRICO

La semana que viene ya solo habrá anomalía húmeda en el área Cantábrica y vertiente norte de Pirineos. Por tanto, en promedio, la semana que viene será más seca que esta.

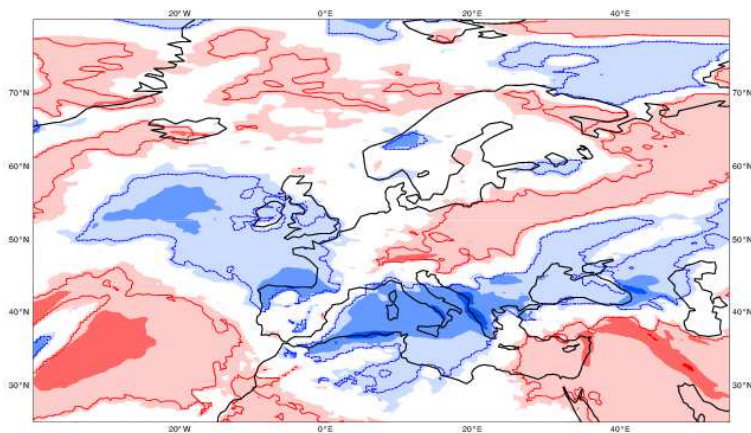
Anomalía P promedio semana 19-25 mar

ECMWF EPS-Monthly Forecasting System
Precipitation anomaly
Forecast start reference is 15-03-2018
ensemble size = 51 , climate size = 660



Day 5-11
19-03-2018/TO/25-03-2018
Shaded areas significant at 10% level
Contours at 1% level

■ <-90mm ■ -90..-60 ■ -60..-30 ■ -30..-10 ■ -10.. 0 ■ 0.. 10 ■ 10.. 30 ■ 30.. 60 ■ 60.. 90 ■ > 90mm



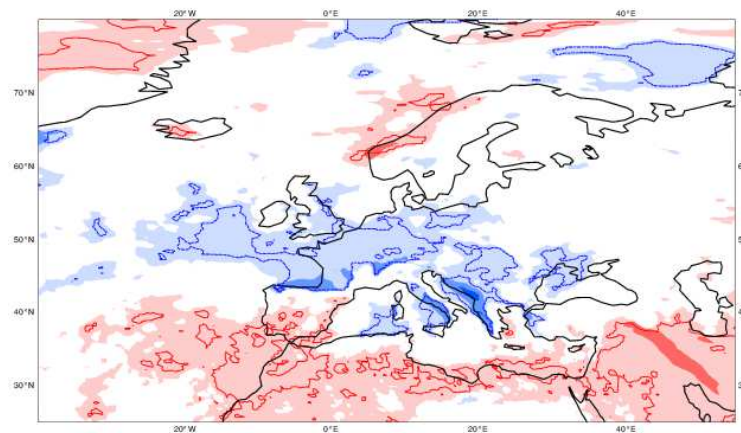
Anomalía P promedio semana 26 mar - 1 abr

ECMWF EPS-Monthly Forecasting System
Precipitation anomaly
Forecast start reference is 15-03-2018
ensemble size = 51 , climate size = 660



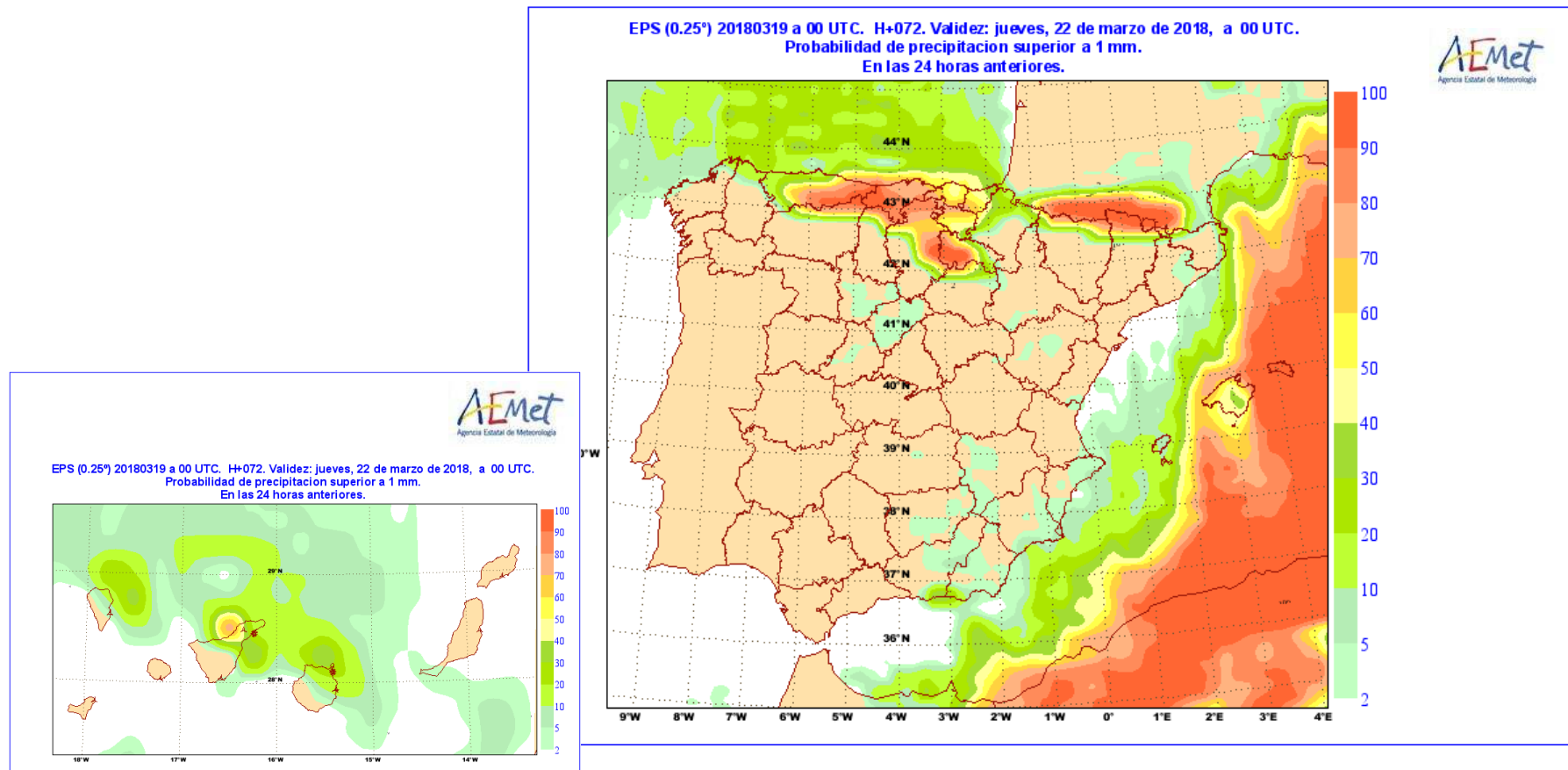
Day 12-18
26-03-2018/TO/01-04-2018
Shaded areas significant at 10% level
Contours at 1% level

■ <-90mm ■ -90..-60 ■ -60..-30 ■ -30..-10 ■ -10.. 0 ■ 0.. 10 ■ 10.. 30 ■ 30.. 60 ■ 60.. 90 ■ > 90mm



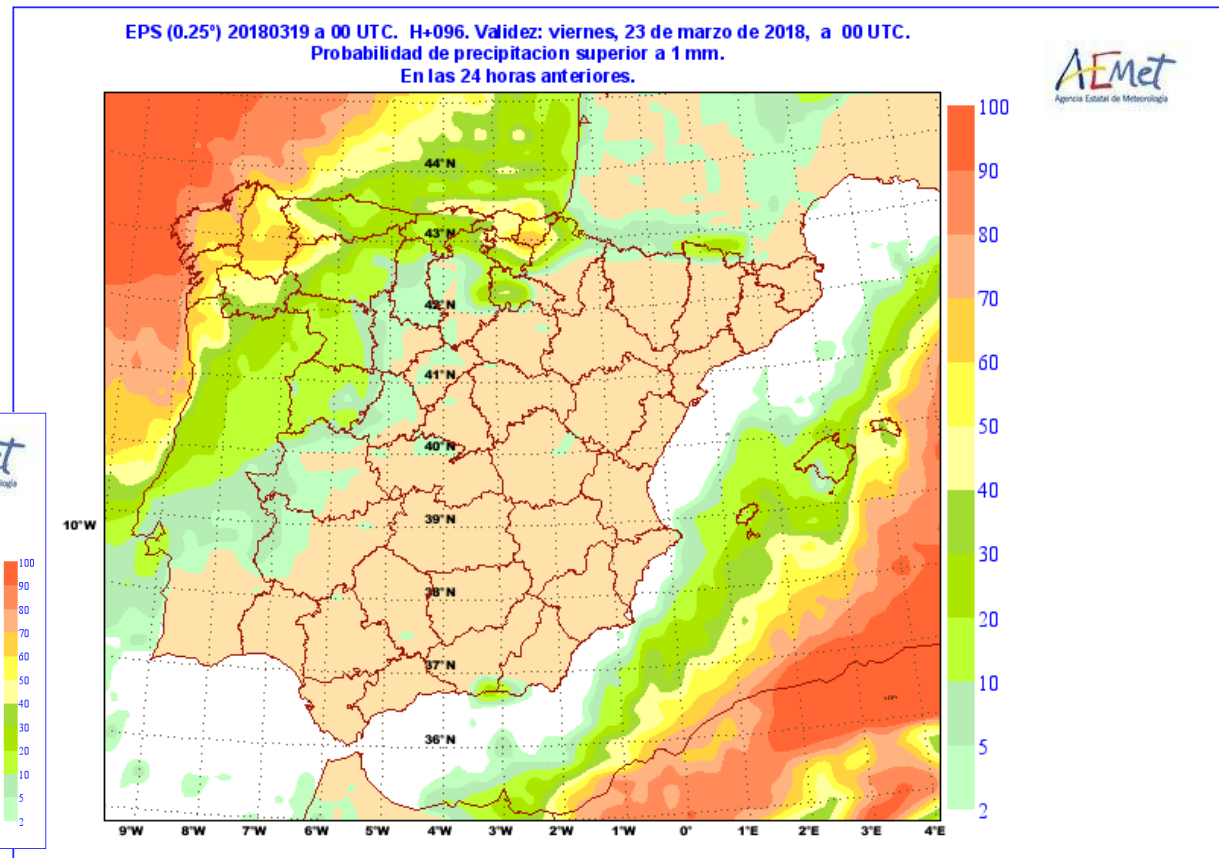
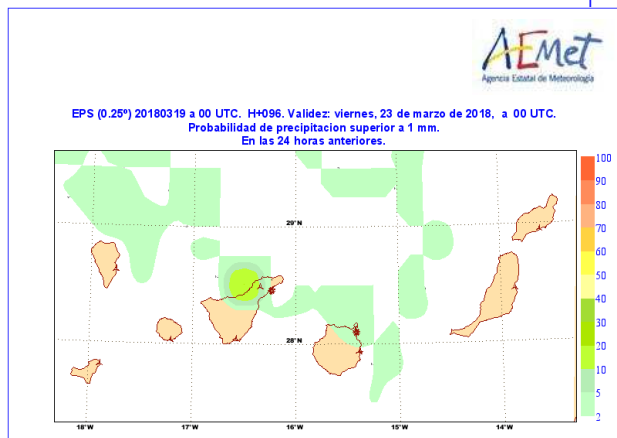
MIÉRCOLES 21 DE MARZO

Ya solo precipitaciones débiles en el área cantábrica, Alto Ebro, vertiente norte de Pirineos (nevadas débiles en cotas bajas), norte de Baleares y norte de las Islas Canarias de más relieve. En el resto del país, sin precipitaciones y en general poco nuboso, con temperaturas máximas que subirán ligeramente en general.



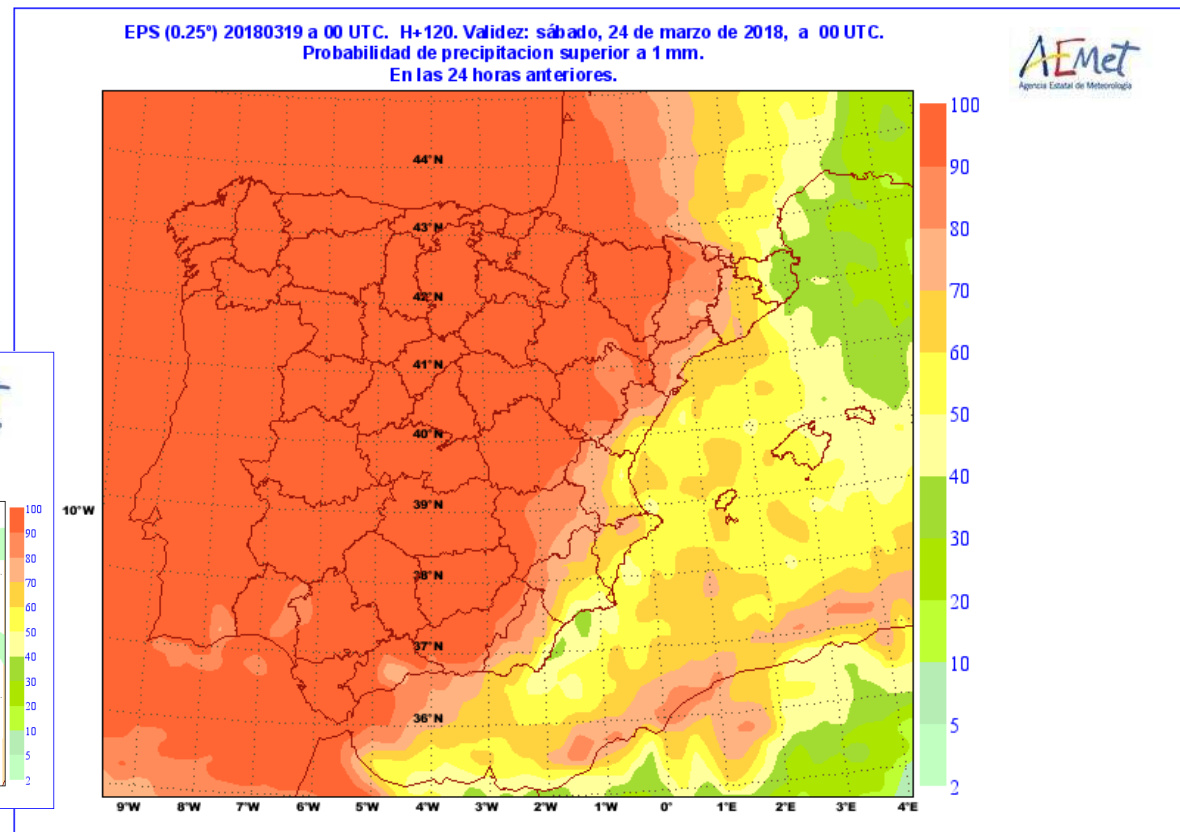
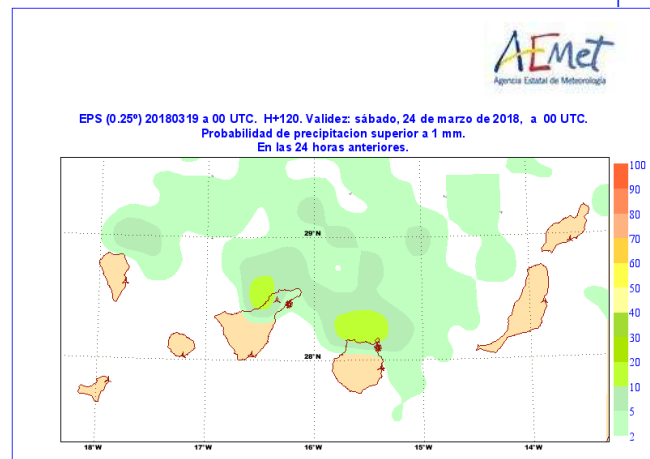
JUEVES 22 DE MARZO

Solo algunas precipitaciones débiles a primeras horas en el Cantábrico oriental, Alto Ebro y Baleares, y a última hora en Galicia y zonas limítrofes del noroeste peninsular. En el resto del país, sin precipitaciones y en general poco nuboso. Será muy significativo el ascenso notable de las temperaturas diurnas en la mitad norte peninsular, aunque las nocturnas seguirán aún muy frías.



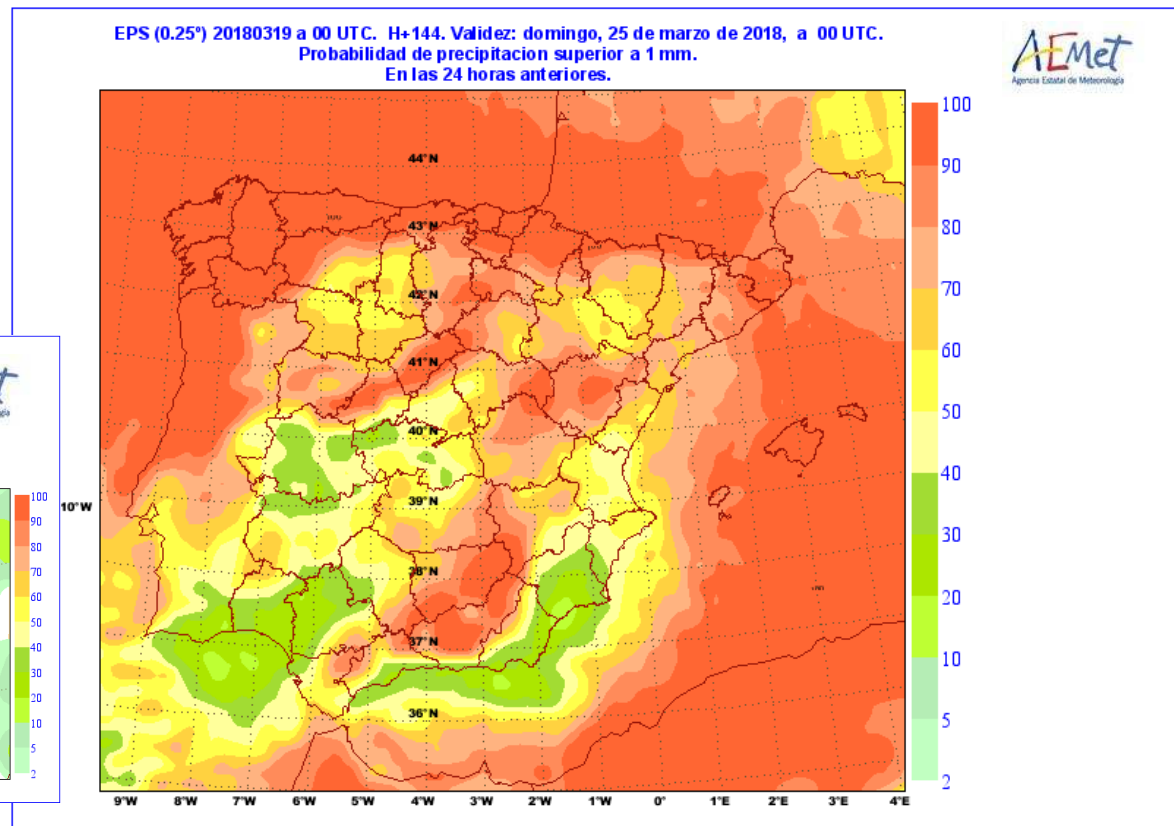
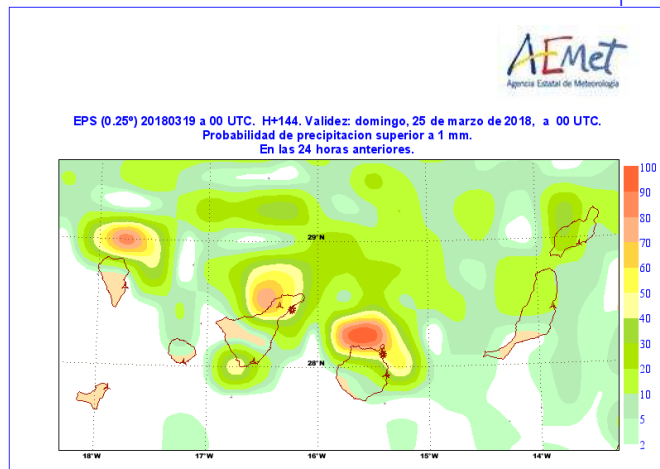
VIERNES 23 DE MARZO

Debido a varios frentes atlánticos, precipitaciones muy generalizadas en la mayor parte de la Península y Ceuta, con menor probabilidad en Melilla y Levante. Podrían ser fuertes o persistentes en el noroeste peninsular, entorno del Sistema Central y Andalucía. La cota de nieve peninsular, por encima de 1500 m, bajando a unos 800 m al final. Las heladas se restringirán mucho ya a zonas de montaña.



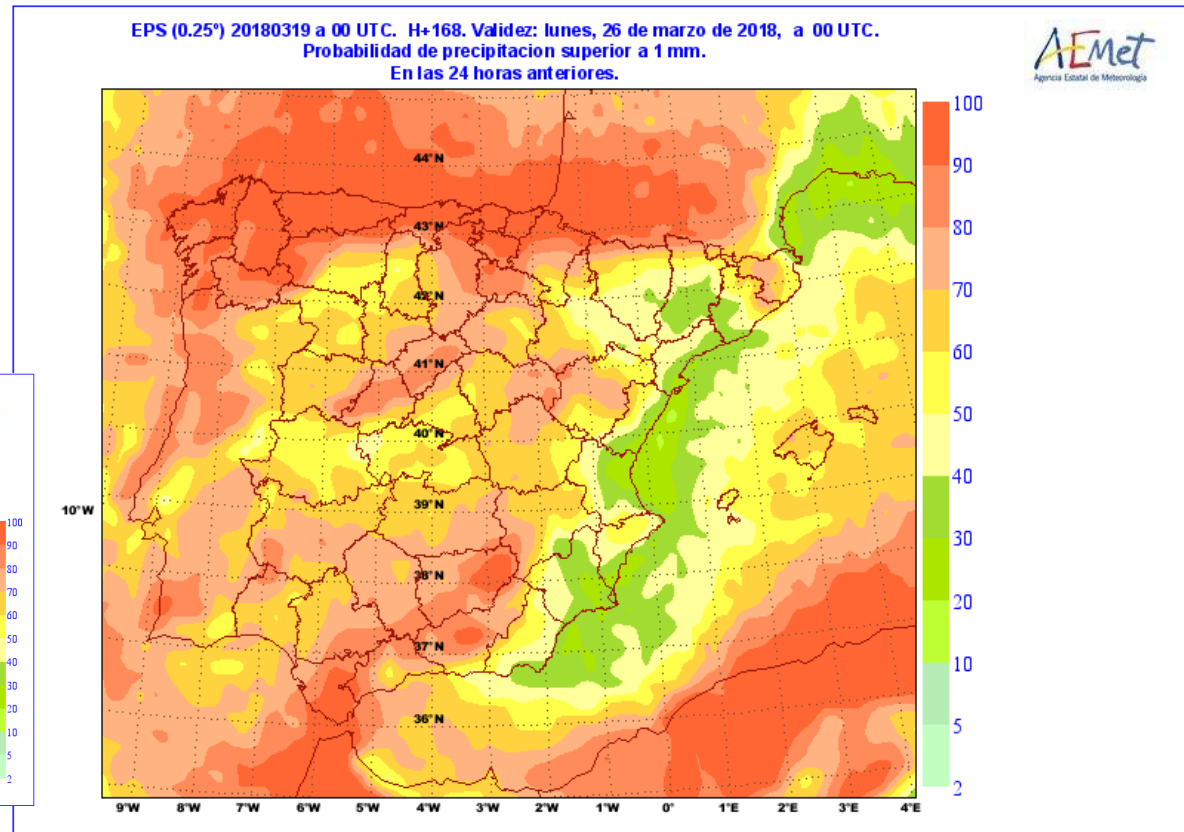
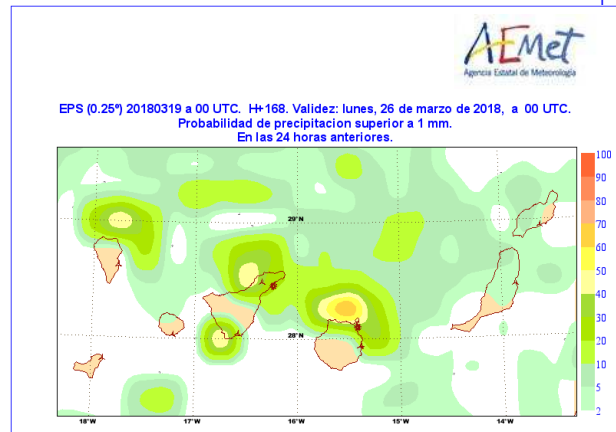
SÁBADO 24 DE MARZO

Continuarán las precipitaciones en gran parte de la Península, Baleares, Ceuta, Melilla y norte de las Islas Canarias de más relieve, con menor probabilidad en el cuadrante suroeste peninsular. Podrían ser fuertes o persistentes en el área cantábrica y Baleares. La cota de nieve peninsular se mantendría en torno a los 800 m, un poco más alta en el sur, con ambiente frío diurno.



DOMINGO 25 DE MARZO

Continuarán las precipitaciones en gran parte de la Península, Baleares, Ceuta y Melilla, menos probables en el Levante peninsular. Continuará el ambiente frío diurno, con una cota de nieve similar al día anterior.

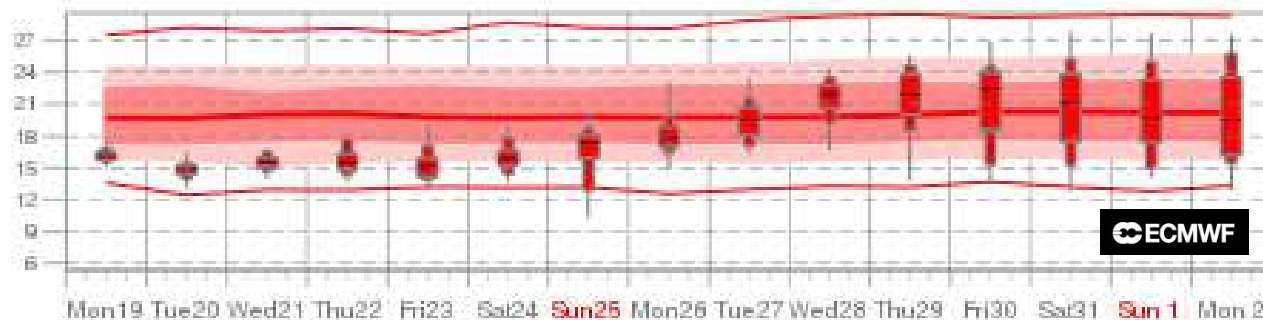


LUNES-MIÉRCOLES, 26-28 MARZO, Y TENDENCIA

- Muy probablemente se irá imponiendo progresivamente una situación anticiclónica.
- La mayor nubosidad y mayor probabilidad de precipitaciones se concentrará en Galicia, área cantábrica y vertiente norte del Pirineo. El lunes las precipitaciones podrían ser aún significativas en el área cantábrica.
- En el resto de la Península y Baleares, sin precipitaciones y en general poco nuboso, sobre todo a partir del martes.
- En Canarias, la mayor nubosidad y probabilidad de precipitaciones seguirá en el norte de las islas de más relieve (continuará el régimen de alisios).
- Las temperaturas se irán acercando más a los valores normales, siendo ya más agradables y primaverales, especialmente a partir del martes.
- El escenario más probable, aunque con mayor incertidumbre, es que continúe la misma tendencia a partir del Jueves Santo.

*15-day epsgram 2m maximum temperature (C) with model climate
Base date: Monday 19 Mar, 00 UTC, adjusted to 2m height*

**Epsgrama
Tmax Sevilla**



PREDICCIÓN ESPECIAL PARA LA SEMANA SANTA

- Primera predicción: miércoles 21 de marzo, con alcance hasta el viernes 30 de marzo.
- Se irá actualizando hasta el sábado 31 de marzo, abarcando hasta el lunes 2 de abril.



Destacados

- Predicción mensual elaborada el 16 de marzo de 2018
- Resumen de la evolución de las precipitaciones en España
- Boletín de peligro de aludes
- Olas de frío en España
- AEMET OpenData
- "Widget" OMM con predicción de ciudades del mundo

Ver más información ▶

PREDICCIÓN ESPECIAL DE LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA PARA LA SEMANA SANTA (Elaborada el 5-4-2017)

Viernes 7 a domingo 9:

La presencia de un potente anticiclón centrado en el canal de La Mancha y de una pequeña baja en el golfo de Cádiz determinará un tiempo, en general, estable. Se prevén cielos poco nubosos o despejados, salvo en el sureste peninsular y entorno del mar de Alborán, donde habrá intervalos de nubes bajas, sin descartarse algunas lluvias débiles y dispersas en sus litorales durante el fin de semana; y en puntos del interior del cuadrante noroccidental peninsular donde es probable que se formen algunas nubes de evolución diurna. Durante estos días, el anticiclón se retirará progresivamente hacia el centro de Europa, mientras que la baja lo hará hacia el centro del Atlántico norte; de forma que el viento de componente norte remitirá e incluso será sustituido por la componente sur, lo que provocará un claro aumento de las temperaturas, nocturnas y diurnas, en la Península y Baleares, sobre todo en la mitad norte peninsular. Las temperaturas diurnas alcanzarán valores ligeramente más altos que los normales para estas fechas. El viento fuerte de levante en el entorno del Estrecho disminuirá de intensidad en este periodo.

En Canarias, el viento girará desde una componente norte el viernes a componente oeste el domingo. Este flujo de aire húmedo dará lugar a nubes bajas en el norte y oeste de las islas, sin precipitaciones. Las temperaturas serán relativamente frescas durante estos días.

Lunes 10 y martes 11:

A partir del lunes la incertidumbre de la predicción aumenta considerablemente. Todo depende de la evolución de una borrasca aislada que se situará estos días entre el centro del Atlántico norte, Canarias y el oeste peninsular. El escenario más probable la coloca todavía lejos de nuestras costas lo que supondría una continuación del tiempo estable, aunque con un flujo del noroeste sobre el Cantábrico y Pirineos que produciría nubes bajas, posibles lluvias débiles y descenso térmico. Pero otro escenario, con una probabilidad de 10-20%, la aproxima al oeste peninsular y a Canarias, por lo que podría producir lluvias en el tercio occidental peninsular e islas occidentales de Canarias.

Se prevé que las temperaturas suban en todo el país, excepto en el norte peninsular donde es probable que bajen.

Miércoles 12 a viernes 14:

Para estos días la incertidumbre es aún más alta. A los escenarios descritos antes habría que añadir algún otro, con escasa probabilidad, que situaría la borrasca en el interior peninsular. Con esta gran variedad de posibilidades, cabe decir que la probabilidad de precipitaciones es, en general, pequeña; y que es algo mayor en el interior del cuadrante noroeste peninsular e islas occidentales de Canarias, y menor en el área Mediterránea e islas más orientales de Canarias.