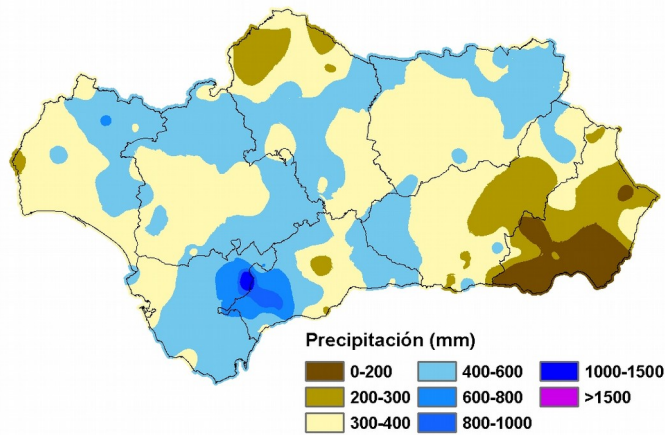
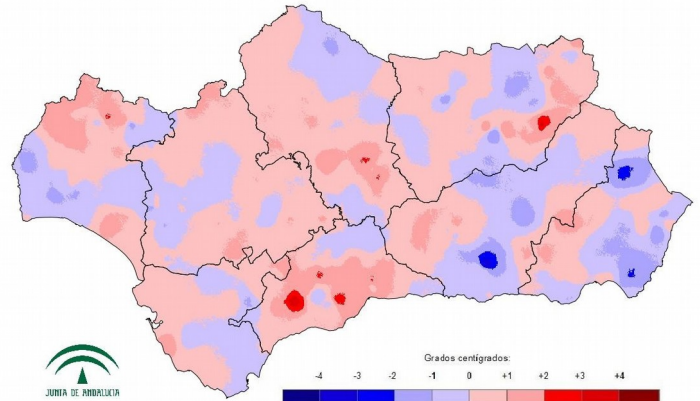


Precipitación acumulada año hidrológico 2018-2019

Fuente: Datos observados REDIAM

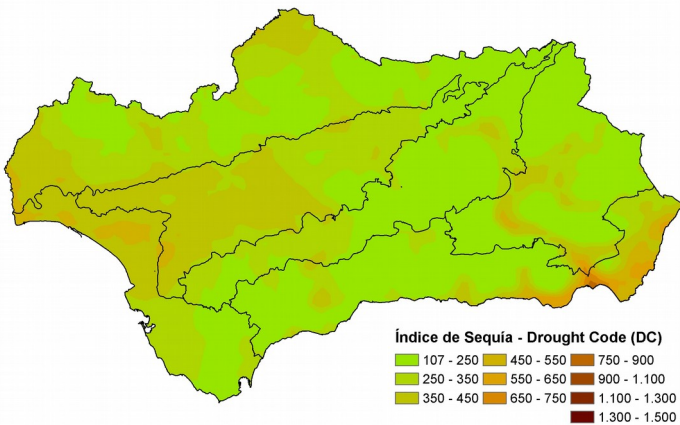


Desviación de las temperaturas medias desde el 01/SEP/2018 al 30/ABR/2019 respecto a la media 1971 - 2000

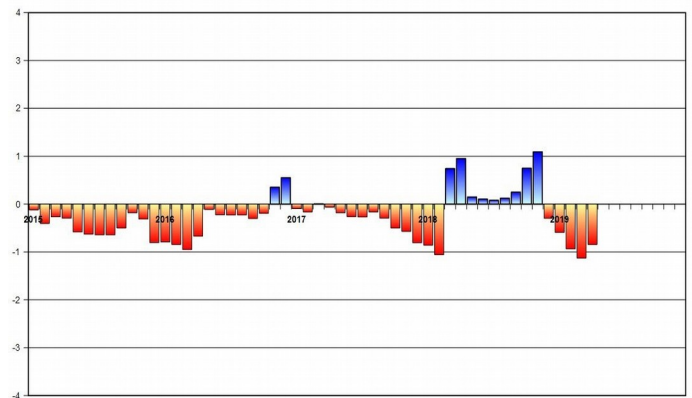


Índice de Sequía "DC" del 24 de mayo de 2019

Fuente: Elaboración propia con datos AMET



Índice estandarizado de sequía pluviométrica 1950 - 2019 en Andalucía. Detalle de los últimos cinco años.

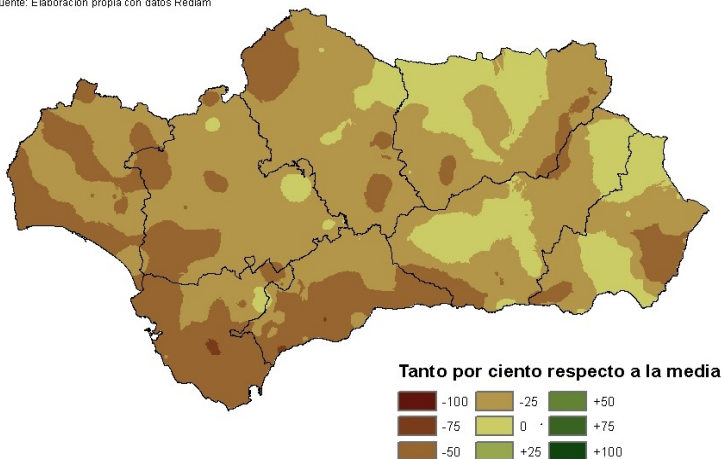


Se muestran los mapas de precipitación del año hidrológico (superior izquierda) y la desviación de la temperatura respecto a la media (superior derecha). Después de tener un invierno muy seco y el más cálido desde que hay registros, las lluvias de abril han paliado algo esta situación, contribuyendo al crecimiento de herbáceas y a la recuperación del combustible vivo leñoso. A pesar de esto el IESP (Índice estandarizado de sequía pluviométrica) mostrado en la gráfica de barras hasta abril refleja el quinto mes consecutivo con déficit hídrico. Además la tendencia del mes de mayo ha sido seca sobretudo en la parte occidental y Arco Mediterráneo occidental.

¿Cómo empezamos el periodo de alto riesgo?

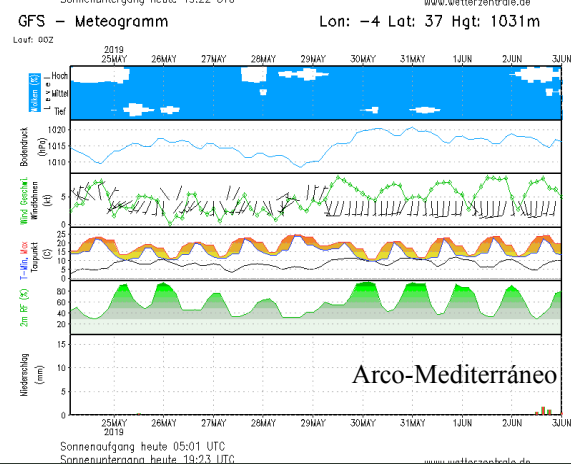
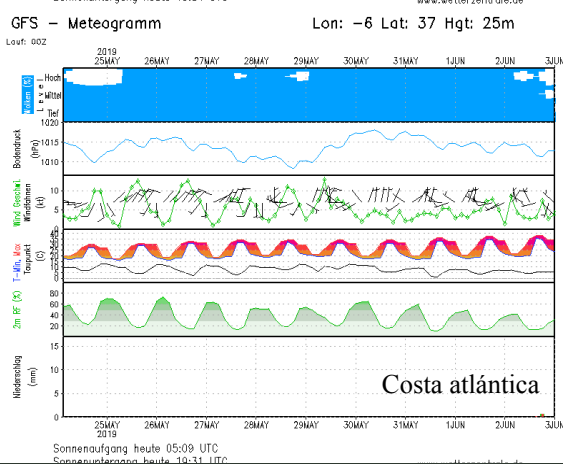
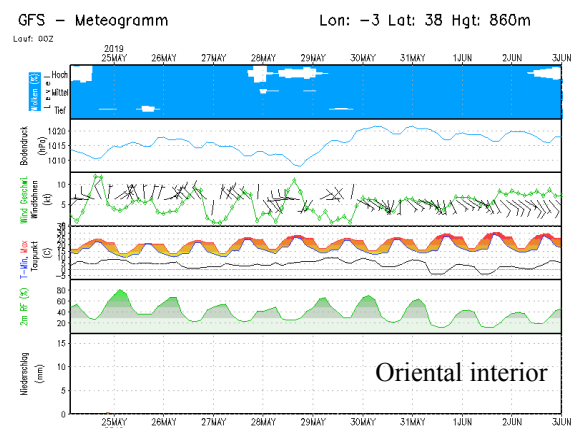
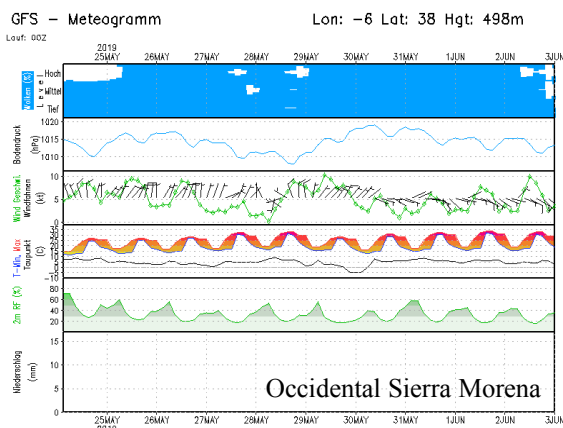
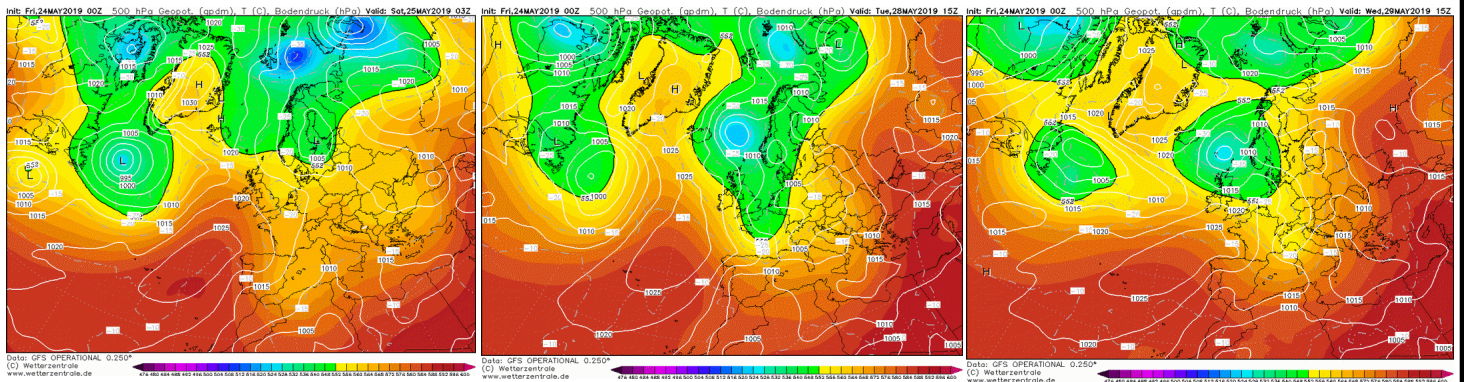
**Desviación de las precipitaciones respecto a la media.
Primavera 2019**

Fuente: Elaboración propia con datos Rediam



En este gráfico se muestra la desviación de las precipitaciones respecto a la media en los meses de primavera. Los peores datos, con precipitaciones inferiores al 50% de la media, se encuentran en las zonas costeras de Málaga, Cádiz y Huelva. Por lo tanto, comenzamos el periodo de alto riesgo con un déficit hídrico acusado.

La situación atmosférica actual (imagen izquierda) presenta una masa de aire fría ubicada en el mar Mediterráneo (en retirada), que junto a otro núcleo más cálido en el Atlántico, están generando una advección del Norte y Noroeste, con probabilidad de lluvias localizadas en el extremo oriental durante el fin de semana. Este viento del norte en altura, que también se refleja en superficie, es de carácter desecante, lo que provoca que las humedades nocturnas sean más bajas de lo normal, sobretodo en Sierra Morena. Esta situación se mantendrá durante el fin de semana, mientras la posición del anticiclón sobre el atlántico favorece el viento de Levante todavía suave en el Estrecho (imagen central). Con la retirada hacia el norte de la masa fría del Mediterráneo, el anticiclón se estirará hacia Francia y provocará un episodio de Levante más fuerte a partir del miércoles (imagen derecha).



AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** la situación atmosférica con vientos de componente Norte contribuirá al secado generalizado de la vegetación, mayor en el interior de la región por menor recuperación nocturna, por lo que se espera un aumento importante de la disponibilidad de los combustibles muertos de 10 horas en toda Sierra Morena.
- **Atención:** a los días de viento Terral en Málaga, que serán hoy 24 y el miércoles 29.
- **Alerta:** sin alertas.