

ASPECTOS DESTACADOS

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL: Durante el fin de semana esperamos Advección del NO, influenciada por la conjunción de una masa de aire frío ubicada en el Mediterráneo y el posicionamiento del Anticiclón de las Azores al noroeste de la península. La influencia de la masa de aire frío podría llegar a generar algunas lluvias localizadas en Almería. El viento general procedente del NO contribuirá a una bajada generalizada de la humedad relativa en el interior de la región (Sierra Morena) y ocasionará un breve episodio de Terral en la provincia de Málaga. A partir del lunes el dominio del Anticiclón de las Azores y su inclusión hacia centro Europa favorece el inicio de un episodio de viento de Levante que aumentará las temperaturas en la zona occidental y la disponibilidad del combustible vivo.

METEO OBSERVADA: 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. Sin embargo, la sequía acumulada siguen siendo muy importante, especialmente en el tercio occidental y Arco Mediterráneo occidental.

METEO PREDICCIÓN: Situación de transición, con la lenta inclusión del Anticiclón de las Azores hacia centro Europa y la retirada hacia el Mediterráneo de la vaguada de aire frío que ha incidido sobre el tercio oriental en estos días. Episodio de viento Norte, más relevante en el interior, seco. A partir del viento un intenso episodio de Levante incidirá de forma relevante en tercio occidental.

Nota: Era nuestra intención haber incluido el resumen de los incendios documentados por los #TOP desde principios de año, pero cuestiones técnicas lo han impedido. Esperamos resolverlas en el próximo Boletín.

Nota: A partir del presente número la información se actualizará semanalmente, coincidiendo con el periodo de alto riesgo.

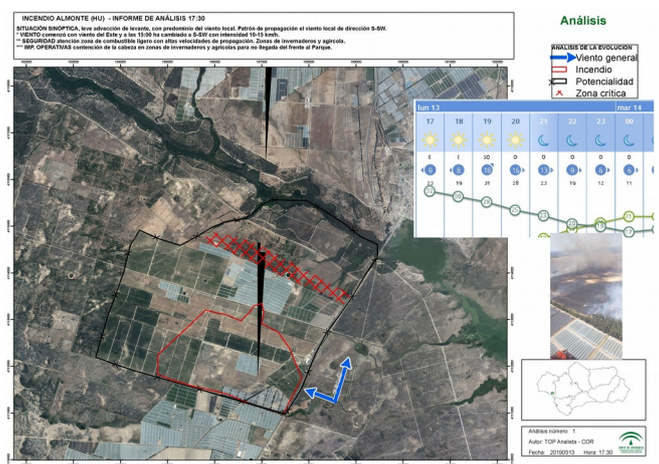
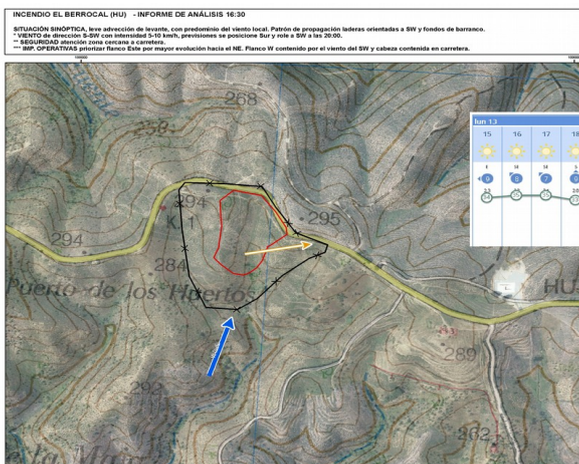
ABRUCENA (AL) 06/03/2019



ALMONTE (HU) 13/05/2019

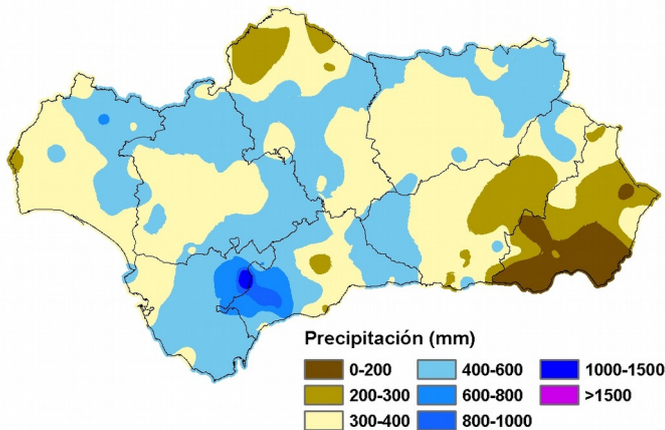


Como apoyo a los centros operativos y a la dirección de extinción se sigue trabajando en el análisis del comportamiento de los incendios, evolución e implicaciones operativas. El pasado 13 de mayo, coincidieron en tiempo dos incendios en la provincia de Huelva, El Berrocal, imagen de la izquierda, y Almonte, derecha, en la finca Los Mimbrales, agrícola pero próximo al Parque Nacional de Doñana. El número de intervenciones ha aumentado de forma relevante en las últimas dos semanas, coincidiendo con el aumento de la disponibilidad en el pasto tras las lluvias de abril.

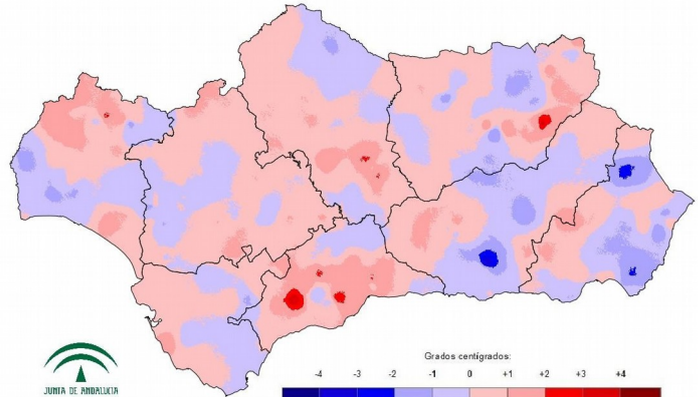


Precipitación acumulada año hidrológico 2018-2019

Fuente: Datos observados REDIAM

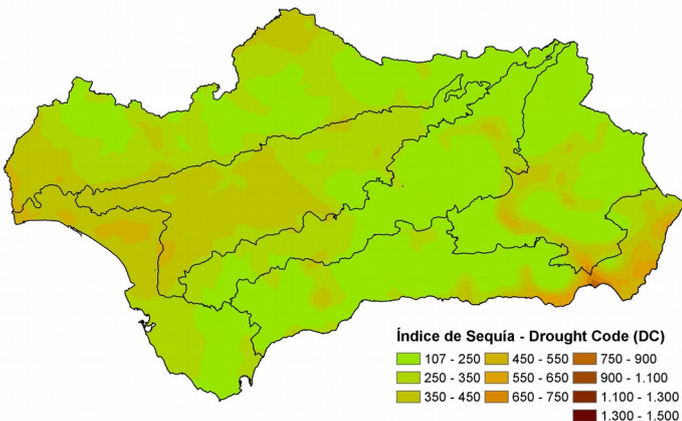


Desviación de las temperaturas medias desde el 01/SEP/2018 al 30/ABR/2019 respecto a la media 1971 - 2000

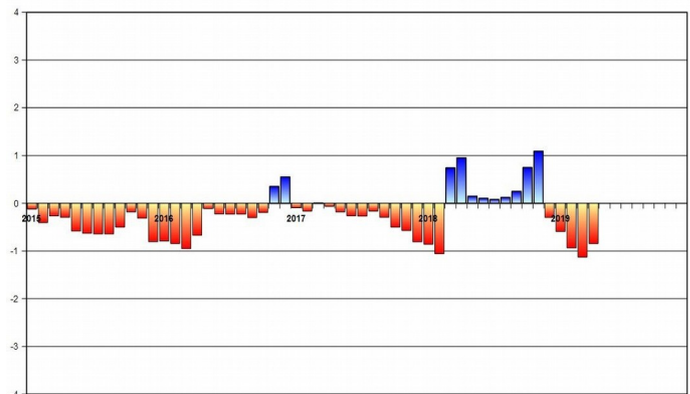


Índice de Sequía "DC" del 24 de mayo de 2019

Fuente: Elaboración propia con datos AMET



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

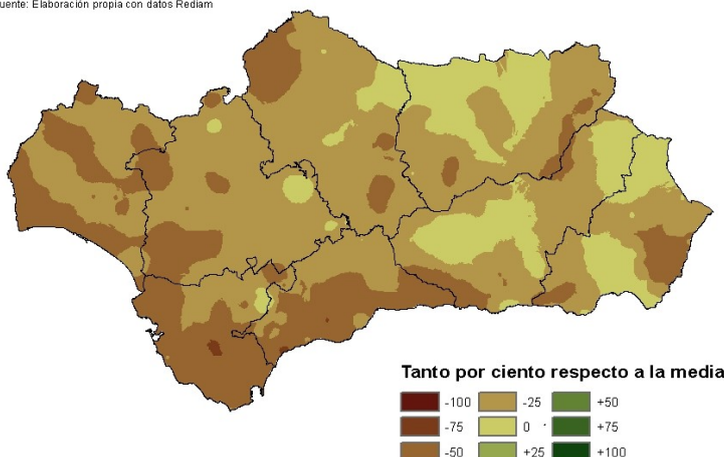


Se muestran los mapas de precipitación del año hidrológico (superior izquierda) y la desviación de la temperatura respecto a la media (superior derecha). Después de tener un invierno muy seco y el más cálido desde que hay registros, las lluvias de abril han paliado algo esta situación, contribuyendo 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?

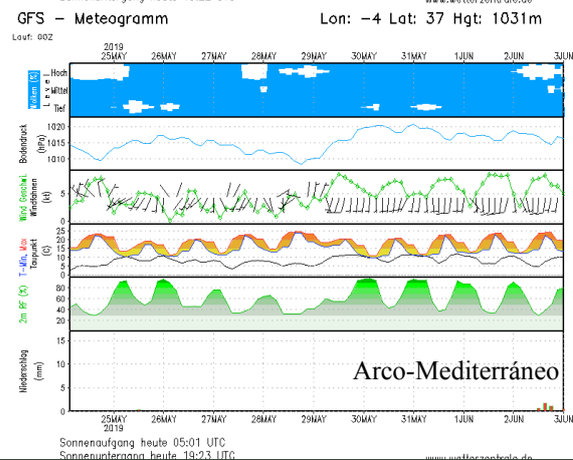
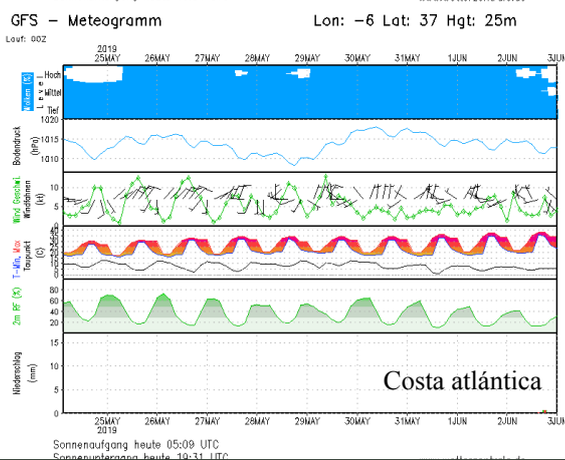
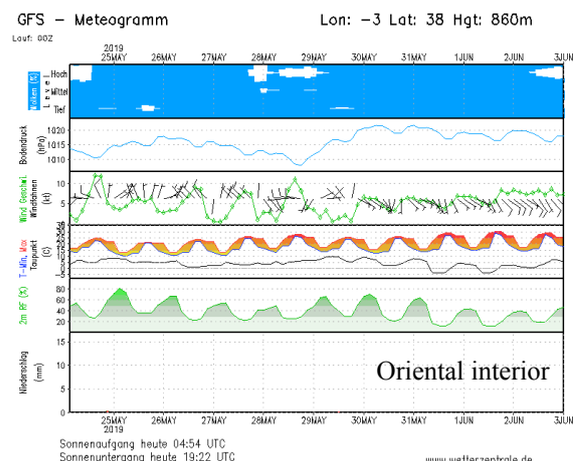
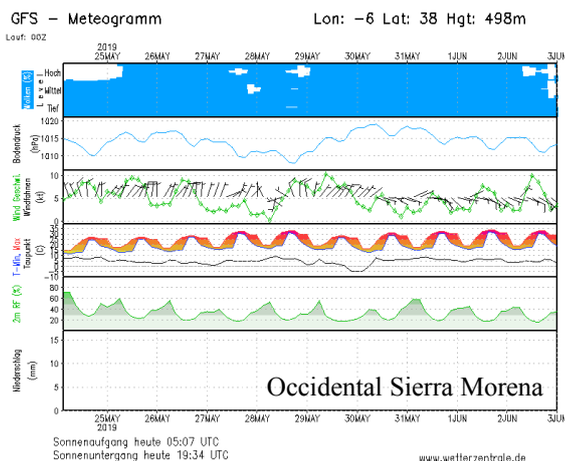
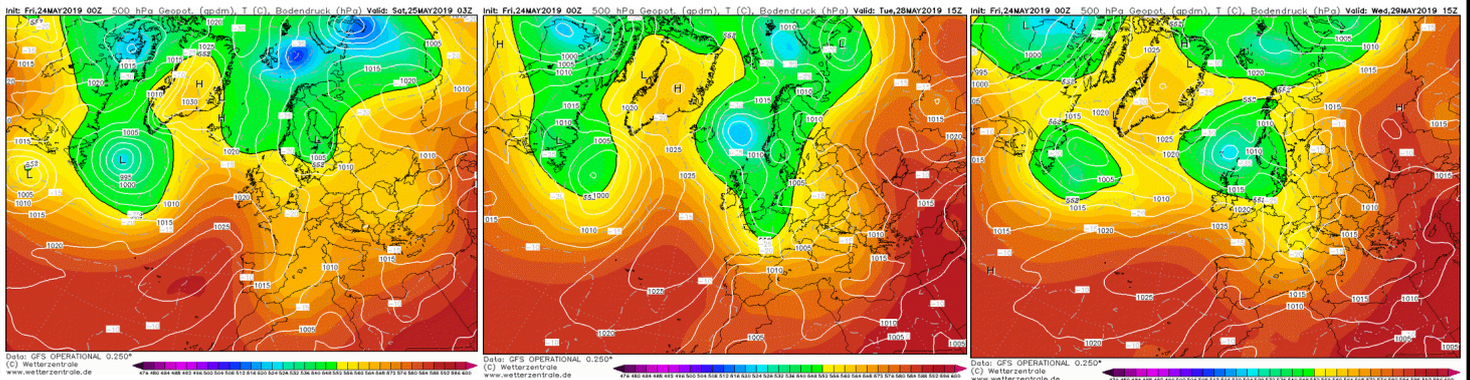
**Desviación de las precipitaciones respecto a la media.
Primavera 2019**

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.