

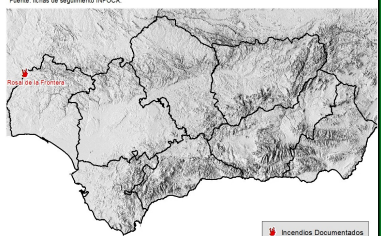
BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

PLAN INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

Seguimiento de los incendios (del 19 al 25 de junio)

Núm. 291 28/06/2024

Incendios documentados (19 al 25 de junio de 2024)



.04m			
Сатраñа	Nº actuaciones	Nº incendios	Superficie Arbolada-
INFOCA 2024	forestales	Nº Incendios	Matorral (ha)
Acumulado anual a 25/06	192	28	3332,38
19 a 25 de junio	30	9	29,62

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

La semana estará marcada, en su primera mitad de cierta inestabilidad y condiciones favorables en cuanto a las temperaturas y humedades, no así con las rachas de viento que irán en incremento sobre todo por las tardes.

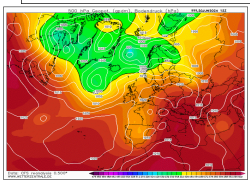
La segunda mitad de la predicción, a partir del día 3, se prevé un cambio a peor en las condiciones ambientales por la influencia del anticiclón de las Azores y aparición del viento de levante en El Estrecho, el día 4.

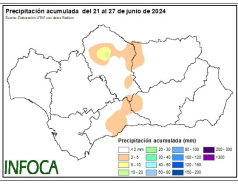
SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.

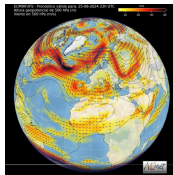
Según los datos del comportamiento observado sobre la disponibilidad de los combustibles y la severidad de estos, podemos comentar que estamos en el límite de valores históricos donde la propagación de los frentes pueden tener, según condiciones meteo diarias, dificultades en las labores de contención y control de estos.

Se prevé un incremento hasta el día 3 de las rachas de viento.

Meteorología observada y actuaciones relevantes







Mapa 1: Geopotencial 500 hPa día 20/06 a las 12Z

Mapa 2: Precipitación acumulada 21-27 junio 2024

Mapa 3: Geopotencial y viento a 500 hPa (26/06 23 UTC)

Tras un mes de junio fuero de lo normal según se viene manifestando estos últimos años (recordemos que junio de 2023 ha sido calificado como el más de cálido de toda la historia según Copernicus), este mes de junio se despedirá sin haber recogido ninguna de ola de calor y con avisos emitidos por riesgo de lluvias y tormentas tras sendos pasos de vaguada y formación de DANA, alternándose temperaturas típicas de verano con chubascos aislados. Pese a registrar valores altos, incluso por encima de la media en zonas del suroeste, junio podría terminar siendo el primer mes con carácter frío en España desde el mes de abril de 2022.

De la semana del 15 al 25 de junio se han desarrollado varios incendios junto con otras intervenciones de menor entidad tanto en zona oriental como occidental que todavía no apuntan comportamientos que superen un ataque ampliado de primer nivel. Reseñables han sido los IF de: Senes (AL) y Turon (GR) del día 20, Villaviciosa (CO) del día 22 y Lucena del Puerto (HU)



IF Turón (GR) del 20/06



IF Villaviciosa (CO) del 22/06



IF Lucena del Puerto (HU) del 24/06

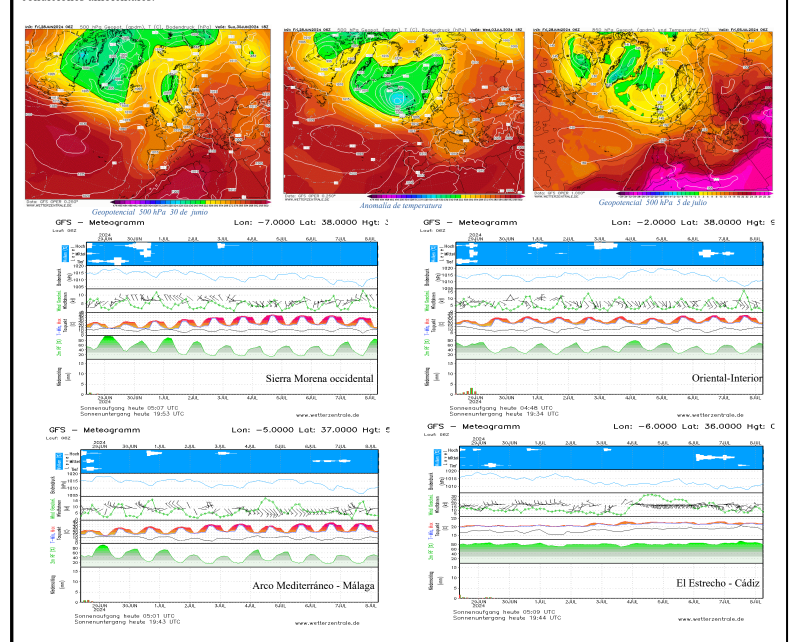


BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

PLAN INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

Meteorología: Previsiones e implicaciones (29 de junio al 5 de julio) Núm. 291 28/06/2024

Durante el día 29 seguiremos afectados por la Dana, que recorrerá toda la Península desde el SW al NE, mejorando las condiciones ambientales. La configuración isobárica para los días siguientes, hasta el día 1, propiciará la unión de la Dana con la vaguada de un potente núcleo de bajas presiones con masa de aire frío en altura, situada en la Península Escandinava. Con el movimiento ciclónico de este núcleo de bajas que absorbe la Dana y el movimiento anticiclónico del núcleo de altas, en el oeste de las Azores, formará un pasillo, por el cual se desplazará una profunda vaguada hacia la Península, manteniendo las condiciones favorables, hasta el día 2. A partir del día 3, con la entrada de la dorsal de anticiclón de las Azores, por el oeste Peninsular, entraremos en un periodo de estabilidad e influencia de la continental Sahariana. Por lo tanto, a partir del día 3 y aproximadamente el día 5, aunque irá perdiendo fuerza, notaremos un cambio a peor en las condiciones ambientales.



AVISOS Y ALERTAS

Reseñable: La afección primero de la Dana y después de la profunda vaguada de aire frío en altura, procedente del norte, nos dejará buenas condiciones de temperaturas y humedad ambiental hasta el día 3.

Atención: Con el episodio de inestabilidad y afección de la Dana que hemos tenido el día 28, existe una probabilidad de activación de los rayos caídos cuando las condiciones de temperaturas y humedad cambien a peor.

Aviso: Bajo este escenario de inestabilidad, hasta el día 3, tendremos un aumento de la inestabilidad y por consiguiente un incremento de las rachas de vientos y aumento de la convección, aunque se irá haciendo un seguimiento. Estas rachas aparecerán por la tardes.



BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

PLAN INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

Seguimiento de la Disponibilidad y Severidad

Núm. 291 28/06/2024





Seguimiento y evolución del Índice Disponibilidad al Consumo (IDC)

Anteriormente, en los incendios de la zona Occidental y central de la comunidad se han documentado consumos de vivos finos hojas (IDC 4), por lo que prevé que sigamos con los mismos consumos, aunque en el incendio de Rosal de la Frontera haya esta un punto por debajo. También tenemos, en la parte oriental en especial en el Arco Mediterráneo consumos observados, en la semana anterior, con valor 5, que corresponden a consumos de los vivos leñosos.

Hacemos recopilación del boletín anterior, el estado de las jaras (humedad por debajo del 70%) con consumos parciales de estos.







Seguimiento y evolución del Índice de severidad del Comportamiento (ISC)

En la parte occidental, esta semana y la anterior hemos observado valores de severidad consolidados de ISC 4 por las velocidad de propagación de 10-30 m/min y longitudes de llamas de 1-3 metros. También se han documentado valores de ISC 5 en zonas puntuales, por lo cual se esperan en las próximas semanas, se consoliden estos valores a nivel general en la parte occidental. En la parte Oriental en especial en el Arco Mediterráneo también llevan tiempo con estos valores. Según datos históricos de campañas anteriores, valores de ISC 5 las propagación de los incendios provocan dificultad en las labores de contención y control de los frentes.