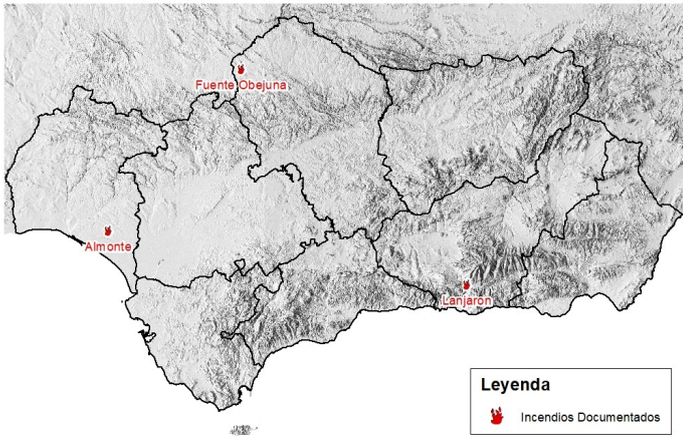


Incendios documentados (12 al 18 de junio de 2024)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Leyenda
🔥 Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2024	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 19/06	156	22	3447
11 a 19 de junio	23	5	171,53

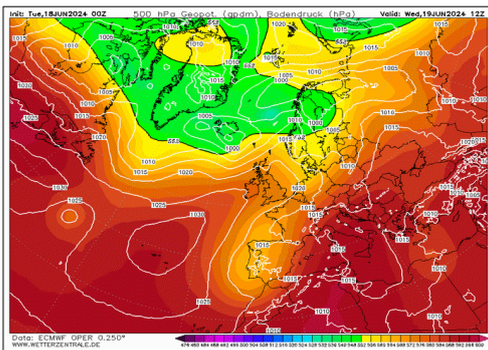
SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

El periodo estará marcado por una tendencia hacia una estabilización atmosférica en nuestra comunidad, lo que nos traerá una subida generalizada de las temperaturas. A partir del martes según los modelos se espera el descuelgue de una masa fría en altura por el norte de la península, que en principio no tendrá gran influencia sobre Andalucía.

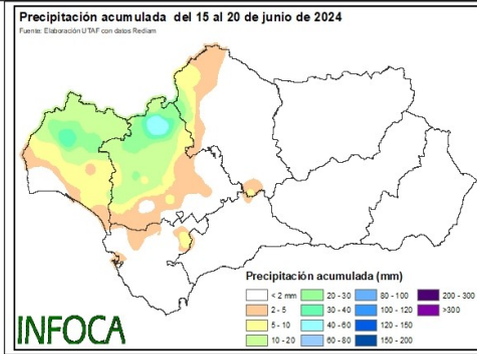
SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.

Como consecuencia de las precipitaciones dadas en la parte occidental, se espera una ligera disminución o contención de la disponibilidad de los vivos en las zonas en las que las lluvias hayan tenido una cuantía reseñable. En el resto de sectores, y principalmente en Arco Mediterráneo, los escasos acumulados de precipitación incrementan la disponibilidad de los actuales.

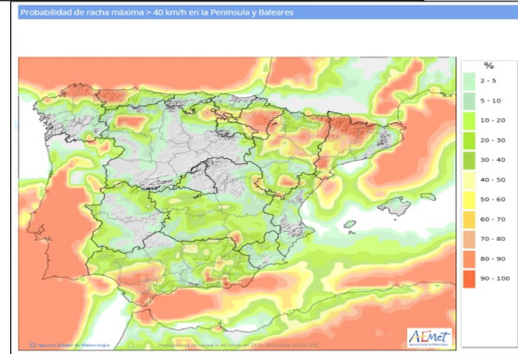
Meteorología observada y actuaciones relevantes



Mapa 1: Geopotencial 500 hPa día 18/06 a las 12z



Mapa 2: Precipitación acumulada 15-20 junio 2024



Mapa 3: Probabilidad de rachas de viento >40 km/h día 15 junio 2024

La semana estuvo marcada por dos escenarios bien diferenciados y un periodo de transición entre ambos. El primer escenario del 11 al 13, con una configuración isobárica de profunda vagada procedente del norte de Europa que condicionó la atmósfera en una mejoría sobre las condiciones meteorológicas sufridas a primeros de junio. El periodo de transición fue el establecimiento del anticiclón de las Azores que influyó con su dorsal al oeste peninsular, dejando estabilidad hasta el día 15. El día de mayor relevancia, en cuanto a la severidad de los incendios, fue entre el día 15 y el 16, por la influencia entre el escenario anterior y la entrada del nuevo escenario, esta situación generó un aumento de la inestabilidad e incremento de la rachas de vientos. El segundo escenario diferenciado fue a afección de una potente vaguada que derivó hacia una Dana, dejando unas condiciones de tormentas y precipitaciones locales en la parte occidental.

Durante este periodo se han desarrollado varios incendios junto con otras intervenciones de menor entidad, reseñables los incendios de viento : IF Almonte (HU) del 15/06, IF Fuente Obejuna (CO) del 15/06 y IF Lanjarón (GR) del 18/06.



IF Almonte (HU) del 15/06



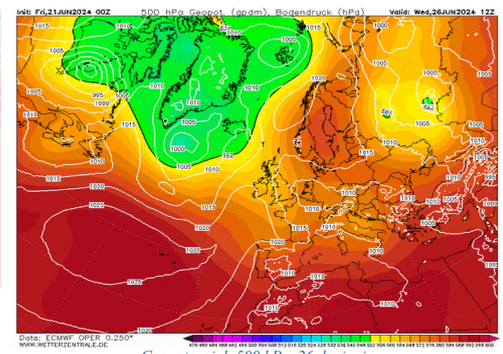
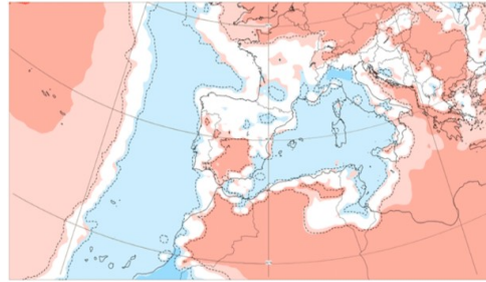
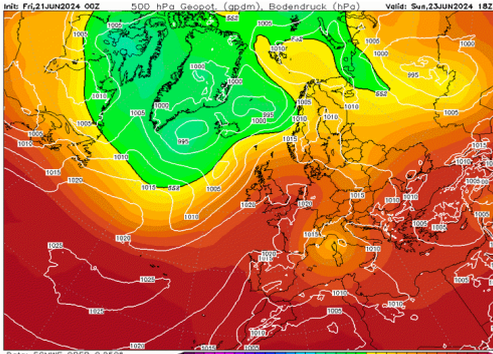
IF Fuente Obejuna (CO) del 15/06



IF Lanjarón (GR) del 18/06

Comenzamos este periodo con la estrada el pasado día 20 de junio del verano astronómico. Para este de fin de semana la estabilidad atmosférica va ir ganando terreno (imagen izquierda), con cielos poco nubosos, lo que nos traerá un aumento generalizado de las temperaturas, sobrepasándose los 40 °C en zonas del valle del Guadalquivir. En cuanto al viento tendremos flujo moderado de levante en arco Mediterráneo y de norte en Sierra morena.

A partir del martes 25, según los modelos una nueva pulsación de aire frío se va a descolgar de latitudes mas altas (imagen derecha) para afectar principalmente a la mitad norte de la península donde habrá posibilidad de tormentas. Se prevé que las temperaturas se mantengan por encima de la media media todo el periodo (imagen central). Los vientos serán suaves de levante en costa mediterránea y estrecho . Por las tardes la tendencia de la época del año a encauzar por el valle del Guadalquivir vientos de componente W.



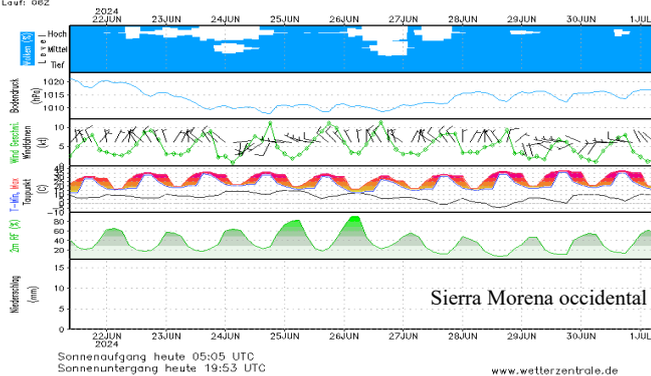
Geopotencial 500 hPa 23 de junio

Anomalia de temperatura

Geopotencial 500 hPa 26 de junio

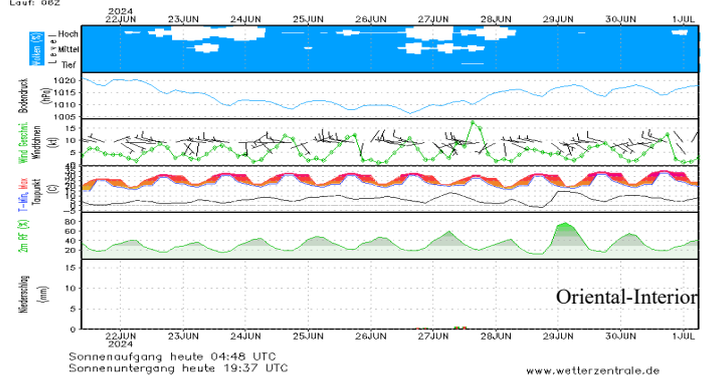
GFS - Meteogramm

Lon: -7 Lat: 38 Hgt: 373m



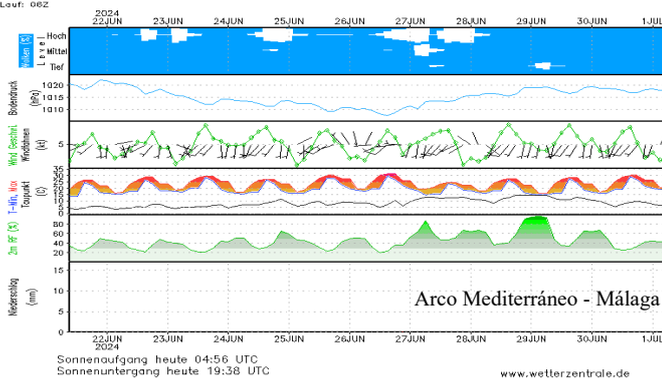
GFS - Meteogramm

Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 873m



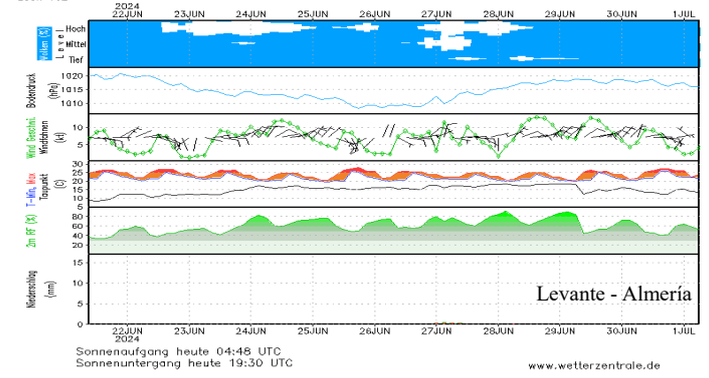
GFS - Meteogramm

Lon: -4 Lat: 37 Hgt: 1002m



GFS - Meteogramm

Lon: -2 Lat: 37 Hgt: 237m



AVISOS Y ALERTAS

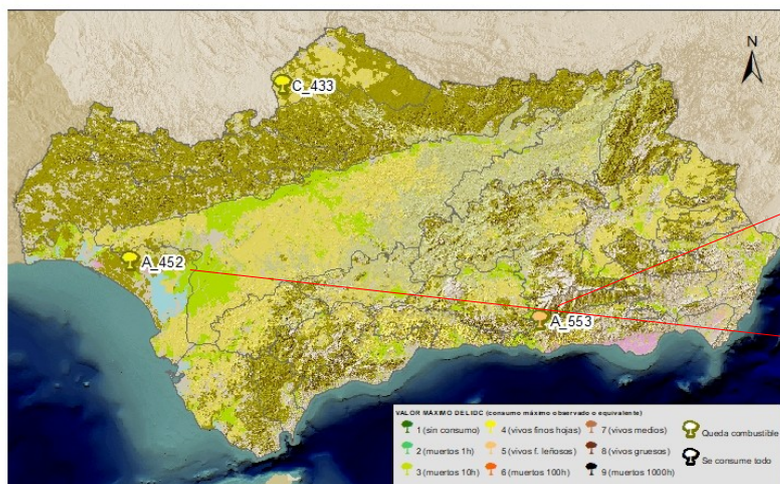
Reseñable: Subida generalizada de las temperaturas en toda la comunidad sin probabilidad de precipitaciones en este periodo.

Reseñable: Periodo según lo modelos sin episodios de vientos y con recuperaciones nocturnas más notorias en zonas con influencia de costa

Aviso: Viento de levante fuerte en Estrecho , costa de Cádiz hasta el martes 25



Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 12 al 18 de junio de 2024



Seguimiento y evolución del Índice Disponibilidad al Consumo (IDC)

Se documentan consumos de vivos finos hojas (IDC 4) en las provincias occidentales y centrales, y vivos finos leñosos (IDC 5) en la zona oriental, lo que confirman los mapas de IDC previstos en estas fechas, con valores mayores en el sector arco mediterráneo. El *Cistus ladanifer* en Sierra Morena de Córdoba, presenta un consumo parcial (sin plena alineación) lo que confirmaría el comienzo a transición a valores de plena disponibilidad (humedad en valores por debajo del 70%) en estas fechas, cosa habitual según la fenología de dicha especie. Se esperan valores de IDC con leve tendencia al alza en próximas fechas.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 12 al 18 de junio de 2024



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

Valores de ISC en los incendios documentados entre 2 y 4, influenciados principalmente por tipo de consumible afectado, ya que aunque con alineación media-alta no se superaron dichos valores. No se esperan episodios de viento importantes en las próximas jornadas, a excepción del día 24, donde el levante puede condicionar posibles igniciones en unidades del sur y centro-sur de la Comunidad. A partir del 25 habrá que vigilar el posible cambio en la dinámica de la atmósfera y los episodios de viento que pueda conllevar.