

BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

PLAN INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

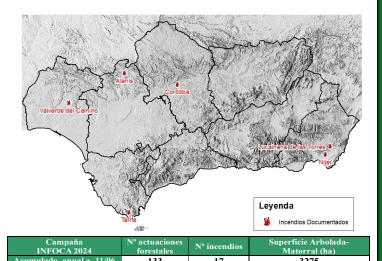
SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Seguimiento de los incendios (del 1 al 11 de junio)

Núm. 289 14/06/2024

Incendios documentados (01 al 11 de junio de 2024)





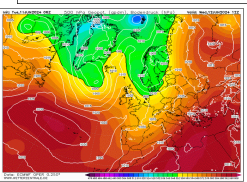
aunque no se espera que sean abundantes. SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.

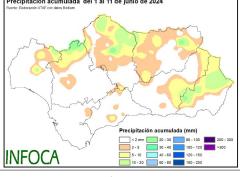
Como consecuencia de las precipitaciones dadas se espera una ligera disminución de la disponibilidad de los vivos en sierras de la Oriental Interior y Sierra Morena, en el resto de sectores

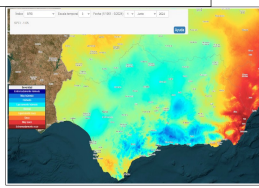
La influencia de una masa fría en altura durante el fin de semana aportará viento del oeste intenso sobretodo en la zona occidental, con probabilidad de tormentas eléctricas en las sierras de la mitad oriental. Durante la semana próxima una nueva masa de aire frío reforzará el viento del oeste durante los primeros días de la semana, con leve bajada de las temperaturas. Existe probabilidad de lluvia a partir del martes

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 08/10 a las 12z

Mapa 2: Precipitación septiembre 2023

Mapa 3: Porcentaje precipitación sep. respecto a la media

En las imágenes superiores se mapea la tendencia que ha marcado la primera mitad de junio, la afección de la vaguada y los acumulados de precipitación de las primeras tormentas estivales, reseñable las precipitaciones en sierras orientales y Sierra Morena, dada su homogeneidad espacial y cantidad, se podrá esperar cierta disminución en la disponibilidad de la vegetación, si se mantienen bajas la igniciones y la severidad no tiene relevancia.

Durante este periodo se han desarrollado varios incendios junto con otras intervenciones de menor entidad, reseñables los incendios de viento con relieve como : IF Tarifa (CA) ~ 03/06, IF Níjar (AL) e IF Lucainena (AL) ~ 07/06. En el resto predominaron las dinámicas locales como en: IF Valverde del Camino (HU) ~ 06/06, IF Manilva (MA) ~ 10/06 e IF Tabernas (AL) ~ 11/06.



IF Tarifa (CA) 03/06



IF Nijar (AL) 07/06



IF Manilva (MA) 10/06



BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

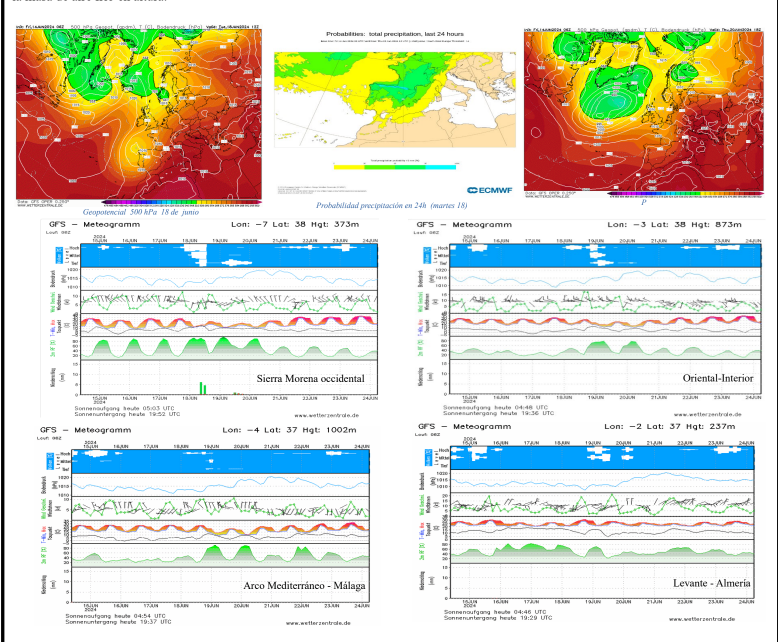
PLAN INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

Meteorología: Previsiones e implicaciones (15 al 21 de octubre)

Núm. 289 14/06/2024

Para este de fin de semana predominará la circulación atlántica, con un frente frío que atravesará la península por el norte, afectando a la región con probabilidad de chubascos y tormentas puntuales en zonas de sierra de la mitad oriental. El viento será de componente oeste intenso en gran parte de la región, sobretodo mañana sábado.

A partir del lunes 17, seguiremos expuestos a la circulación atlántica, con la formación de una vaguada al oeste de la península que mantendrá los vientos intensos de componente oeste durante la primera mitad de semana. Este frío en altura irá extendiéndose por la comunidad aumentando la nubosidad a lo largo de la semana, con probabilidad de precipitaciones débiles en el tercio occidental a partir del martes 18. Se prevé que las temperaturas se mantengan por debajo de la media al menos hasta el jueves, cuando tenderán a subir al perderse la influencia de la masa de aire frío en altura.



AVISOS Y ALERTAS

Reseñable: Probabilidad de precipitaciones débiles en el tercio occidental para el martes 18, con temperaturas por debajo de la media durante gran parte de la semana.

Aviso: El sábado 15, se esperan rachas importantes de viento de poniente en gran parte de la región. Será NW en zonas del interior de la provincia de Málaga, con rachas de 30 km/h en la zona del interior y 40 de W-SW en la linea de costa.

- Viento de poniente dominante durante esta semana con intensidades medias superiores a 20 km/h que afectarán a casi toda la región.



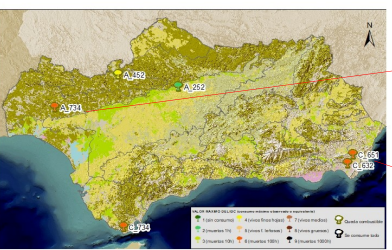
BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE **INCENDIOS FORESTALES**

PLAN INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

Seguimiento de la Disponibilidad y Severidad

Núm. 289 14/06/2024





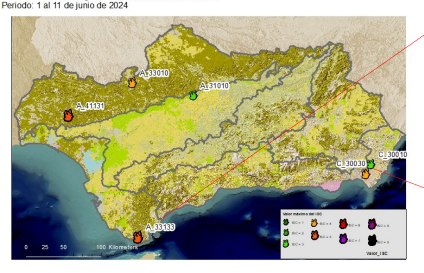


Seguimiento y evolución del Índice Disponibilidad al Consumo (IDC)

Primera semana de campaña con tres GIF y con consumos de combustible más altos de lo normal para el mes de junio. Tanto el IF Tarifa como IF Valverde han presentado consumo de vivos medios en alineación, éste último a pesar de su rápida extinción. En el IF Níjar se han producido consumos de vivos medios parciales aún con propagaciones rápidas.

Se espera un aumento progresivo del IDC a nivel regional, aunque se mantendrá en zonas de Sierra Morena debido a la lluvia de estos días.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales





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

De las variables que afectan al IDC los valores más altos se han producido en IF Níjar y IF Tarifa debido a la intensidad del viento con influencia en la velocidad de propagación y en la emisión de focos secundarios a corta distancia, sobretodo en Tarifa. En el IF Valverde la severidad documentada está influenciada por el tipo de combustible que presenta longitudes de llama considerables y que ya ha generado focos secundarios puntuales.