

AVANCE METEOROLÓGICO SEMANAL

Plan INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

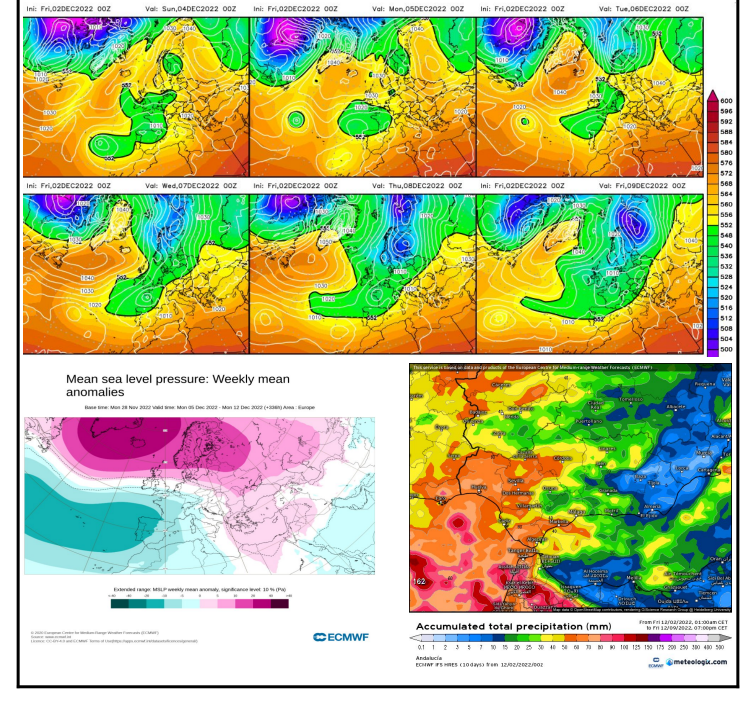
INFOCA

Meteorología: Previsiones e implicaciones Sábado 3 a Viernes 9 de Diciembre Núm. 37 02/12/2022

Durante la jornada de jueves y viernes una baja en el Golfo de Cádiz ha dejado precipitaciones débiles en la mitad occidental, mas cuantiosas en Costa Atlántica, y en algunas zonas del Arco Mediterráneo.

El inicio del invierno meteorológico se va a caracterizar por la presencia de potentes núcleos anticlónicos situados entre Siberia, Escandinavia y Groenlandia que provocan un bloqueo obligando a las borrascas a circular por latitudes mas bajas (ver mapa de anomalías de presion en superficie) lo que se traducirá en nuestra latitud en entrada de vientos Ábregos, que son vientos procendentes del SW con mucha humedad y que propiciarán precipitaciones a partir del lunes en el suroeste de la comunidad, y se irán desplazando hacia el este desde el martes hacia la zona oriental, aunque con menor cuantía. Los siguientes días volverán a entrar nuevos frentes dejando mas precipitaciones. La temperatura será mas alta de lo normal durante la próxima semana.

El viento mas significativo será de levante en el estrecho durante el viernes, el domingo SW y W mas intenso en el interior oriental. Lunes E-SE intenso y martes intenso del W-SW





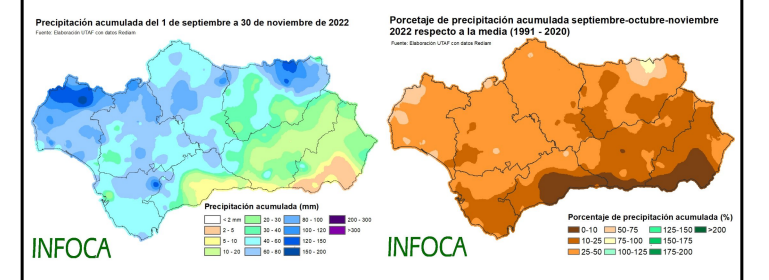
OBSERVACIONES E IMPLICACIONES OPERATIVAS

Plan INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

INFOCA

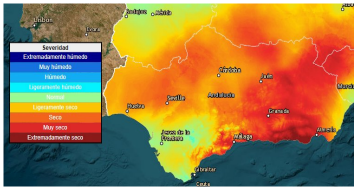
Observaciones, incendios relevantes e implicaciones operativas

Núm. 36 02/12/2022





IFUleila del Campo (AL) 21/11/22



Indice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada (Aemet) finales de novienbre 2022 con horizonte de 1 mes

El incendio mas relevante de la última quincena de noviembre ha sido Uleila del Campo (AL), del dia 21, con viento muy intenso del W, y durante esta semana IFSedella (MA) dia 29 e IFNerja (MA) dia 30, ambos de baja intentidad.

Continúa la sequia acumulada en toda la región, según el último informe de Rediam (octubre 2022) la sequía aumenta en intensidad y la sitúan en valores de **sequia severa**. Las precipitaciones de este otoño estan por debajo del 50 % de la media en toda la region, y por debajo del 25 % en la zona oriental, llegando en Arco mediterráneo a valores por debajo del 10 %, traduciendo con un ejemplo estos datos, en zonas de la costa de Málaga según la serie histórica (1991-2020), durante el otoño la media esde 200 mm y este otoño se han registrado menos de 10 mm, un 5 % de lo que deberia haber llovido. Parece que este periodo seco puede tener un cambio durante este mes de diciembre con la entrada de borrascas, aunque habrá que ir siguiendo si realmente es así.

La disponibilidad de combustibles es baja en toda la zona occidental por las útimas precipitaciones y es mayor en la oriental donde acumula mas sequia., aunque por la época del año la recuperacion de humedad nocturna es habitual y no hay epidio de vientos reseñables, por lo que la severidad de incendios será baja. Se espera nula o baja actividad de incendios durante la próxima semana.