INFORME DE SEGUIMIENTO METEOROLÓGICO DEL PLAN INFOEX. DEL 9 AL 12 DE JUNIO DE 2018.



Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio



Condiciones previas

Días sin Iluvia*/Lluvia últimos 5 días Hoyos: 1 días/19,8mm

Pinofranqueado: 1 días/25,0mm Plasencia: 1 días/10,4mm Guadalupe: 1 días/6,0mm Serradilla:13 días/4,4mm Cáceres: 13 días/3,2mm Alcántara.: 15 días/3,6 mm Puebla Alc.: 1días/9,3 mm Monterrubio S: 32 días/4,4mm Badajoz: 16 días/2,4 mm Zafra.: 15 días/2,6 mm

*>5mm

Fuente: AEMET-METEOCLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 23,2°c

Pinofranqueado: 22,9°c Plasencia: 24,7°c Guadalupe: 22,5*°c Serradilla: 24,4°c Cáceres: 24,4°c Alcántara: 24,1°c Puebla Alc.: 23,1°c Manchita: 23,7°c Badajoz: 24,1°c Zafra: 23,6°c *Serie incompleta

Fuente:AEMET-METEOCLIMATIC

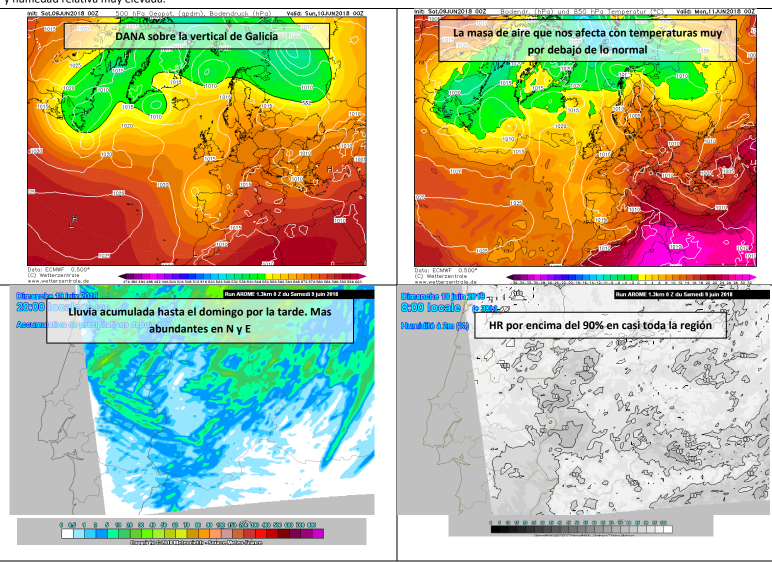
Avance climatológico. AEMET. Lluvias desde octubre

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	552,7	127 %	húmedo
GUADALUPE	1030,4	134 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	575,6	103 %	normal
PLASENCIA	553,8	105 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	388,6	80 %	seco
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	395,0	103 %	normal
DON BENITO	413,4	102 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	685,7	113 %	húmedo
MERIDA	391,0	94 %	normal
ZAFRA	521,5	111 %	húmedo

El año hidrológico maquillado por las excepcionales lluvias de primavera. Especialmente significativo el caso de Valencia de Alcántara, sobre todo si se comparan con los más de 800mm de la estación de El Pino.

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Hasta el martes estaremos bajo la influencia de la bolsa de insetabilidad en altura (DANA) situada casi estatica en el entorno de Galicia y que se irá rellenando lentamente y desplazándose, a partir del lunes, hacia el NE de la PI, por lo que irá dejando de influenciar nuestro territorio. Con esta situación, nubosidad abundante con precipitaciones probables, sobre todo en zonas del N de la región, donde podrían ser significativas. Flujo marítimo dejando temperaturas bajas y humedad relativa muy elevada.



Fuente: wetterzentrale.de , meteociel.fr correspondiendo con los modelos ECMWF, AROME 1.3km

Temperaturas. Siguen bajas.

- Temperaturas máximas: Muy por debajo de lo normal en estas fechas, incluso por debajo de 20°c. Recuperación paulatina a partir del lunes
- Temperaturas mínimas: bajas también, en torno a los 10-12°c, en zonas de montaña <10°c. La nubosidad abundante impide que bajen más.

Humedad relativa: Registros muy favorables durante todo el día: Por la noche siempre superior al 85-95% y por el día raramente bajará de 40%. A partir del martes todo apunta a una bajada paulatina.

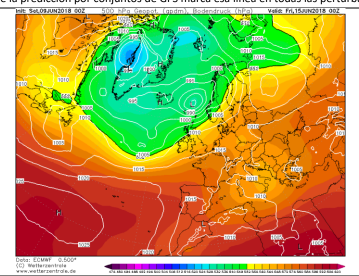
Viento: Vientos de componente W durante todo el fin de semana. Intensidad floja por las mañanas, en aumento por la tarde, con registros medios entre 15-20km/h y rachas superando los 35km/h. Para el lunes parece que la componente podría variar a NW con intensidades parecidas.

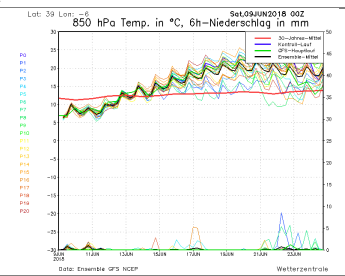
Inestabilidad: Índice de Haines en valores mínimos, en las capas bajas de la atmosfera la inestabilidad es mínima, si bien en altura se dan las condiciones para el desarrollo vertical de la nubosidad.

Lluvias: Lluvias probables, sobre todo en N y E de la región con posibilidad de aparición de tormentas con aparato eléctrico, sobre todo el domingo.

Medio plazo (D+3-D+6)

<u>Descripción sinóptica</u>: A medida que avance la semana, el anticiclón de las Azores se empieza a consolidar desde el oeste, incluso parece que para el viernes podría hacer puente con otros anticiclones del sur de Europa, en lo que sería un tipo de situación más normal en esta época del año. A destacar que los principales modelos difieren en la consolidación de esta situación, que sigue existiendo inestabilidad en altura en el Mediterráneo occidental y que el análisis de la predicción por conjuntos de GFS marca esa línea en todas las perturbaciones.





Fuente: wetterzentrale.de-meteociel.fr Modelo ECMWF y GFS Global

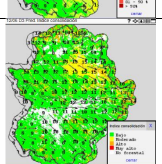
Implicaciones operativas

Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición prácticamente nula tanto por las condiciones meteo (alta humedad de finos muertos) como por la humedad de los finos vivos.

Mapa de la probabilidad de ignición. (situación más desfavorable para el martes)

Capacidad de consolidación: Índice de consolidación muy bajo, solo con valores significativos el martes. La escasa disponibilidad del combustible dificultará que se consoliden los incendios.

Mapa de índice de consolidación. (situación más desfavorable para el martes)



Capacidad de extinción: No existen limitantes para la extincion, incendios poco probables y si se producen serán de escasa intensidad.

DOMINGO LUNES MARTES Fuente: EFFIS/Copernicus Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI) Very Low Danger Low Danger Moderate Danger High Danger Wery High Danger Extreme Danger