

Superado el 15 de agosto, con gran número de festividades patronales por todo el territorio, la campaña de verano suele registrar un punto de inflexión, con el recorte de las horas de luz hacia el ocaso, la mayor recuperación nocturna de la vegetación y la proliferación de tormentas.

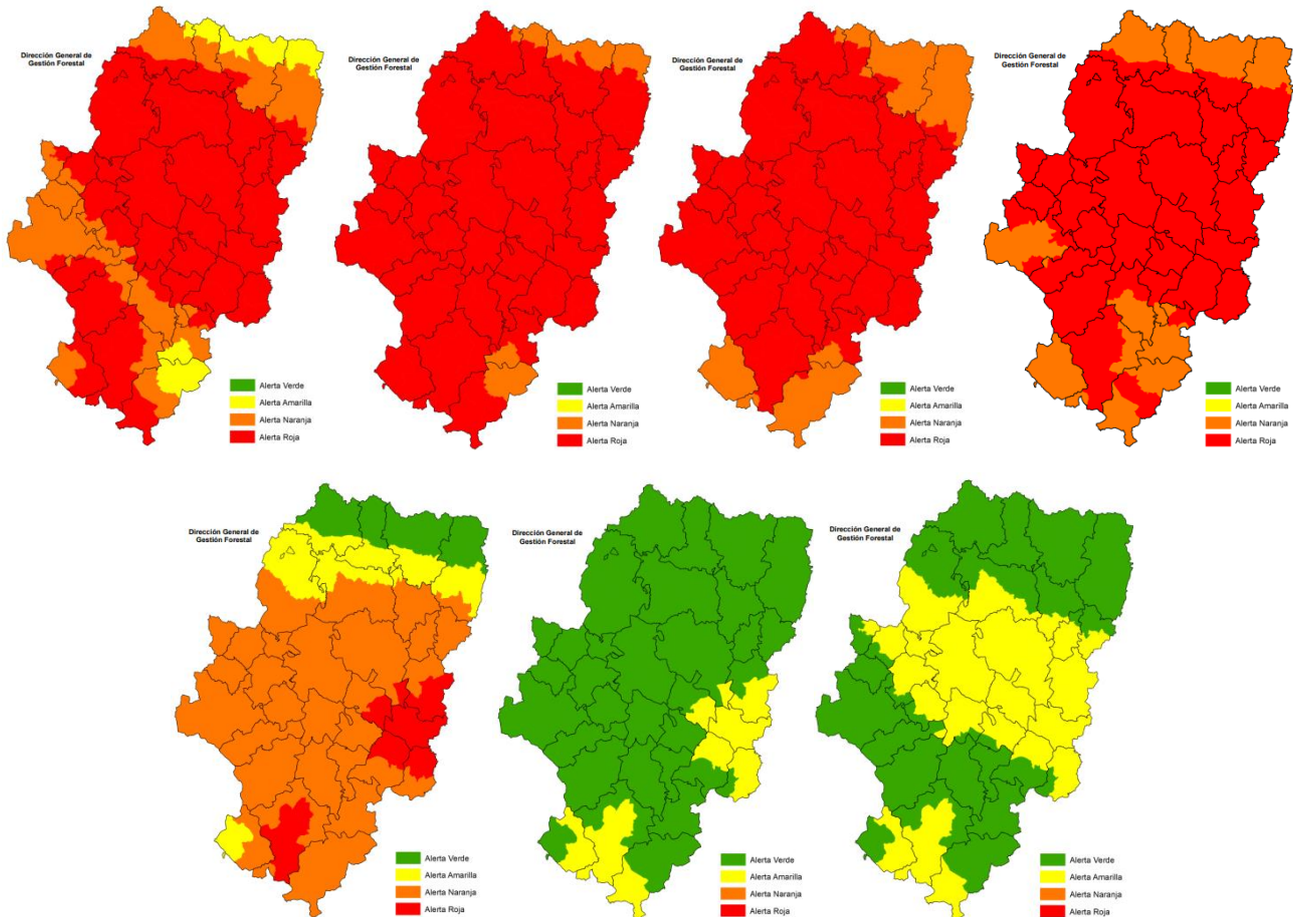


Figura 1. Evolución NAPIF del 9 de agosto al 15 de agosto. Elaboración Flama-INFOAR.

El fin de semana del 10 y 11 de agosto, con la cuarta ola de calor azotando la península, los índices mostraron la disponibilidad de los combustibles (la más elevada del año) y la posibilidad de generar incendios de ciertas dimensiones, registrándose el incendio forestal de Corbalán el 11 de agosto.

La entrada de un frente Atlántico provocó bajada de temperaturas y precipitaciones generalizadas en toda la Comunidad, disminuyendo el riesgo de incendios notablemente en todo Aragón para el puente del 15 de agosto, como se puede ver en la evolución del NAPIF (Figura 1).

Cabe resaltar en este boletín, el incremento de las causas antrópicas detrás de los incendios forestales acaecidos en estas fechas, siendo también reseñables las reproducciones sucedidas en el incendio forestal de Farasdués y Castejón de Valdejasa, que nos recuerdan la importancia de las tareas de remate y contención.

ANÁLISIS DE LA ESTADÍSTICA DE INCENDIOS

Nº DE INCENDIOS Y SUPERFICIE QUEMADA

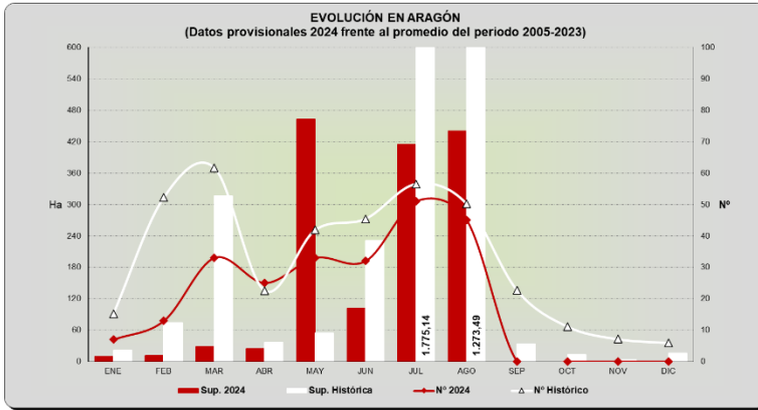


Figura 2. Nº de incendios y superficie quemada en el periodo 1 enero-18 agosto y su comparativa con el promedio histórico (2005-2023).

Tanto el número de siniestros como la superficie forestal afectada (Figura 2), vuelven a mostrar **valores por debajo de la media histórica** (2005-2023), especialmente la superficie forestal.

Entre el 1 de enero y el 18 de agosto la media histórica es de 326 incendios, de los cuales 248 corresponden a conatos (incendios de menos de 1 ha), con una superficie forestal quemada media de 3.497,75 ha. Para este mismo periodo, en el **año 2024 han ocurrido 239 incendios** (188 conatos) que han calcinado **1.493,01 hectáreas forestales**.

CAUSALIDAD

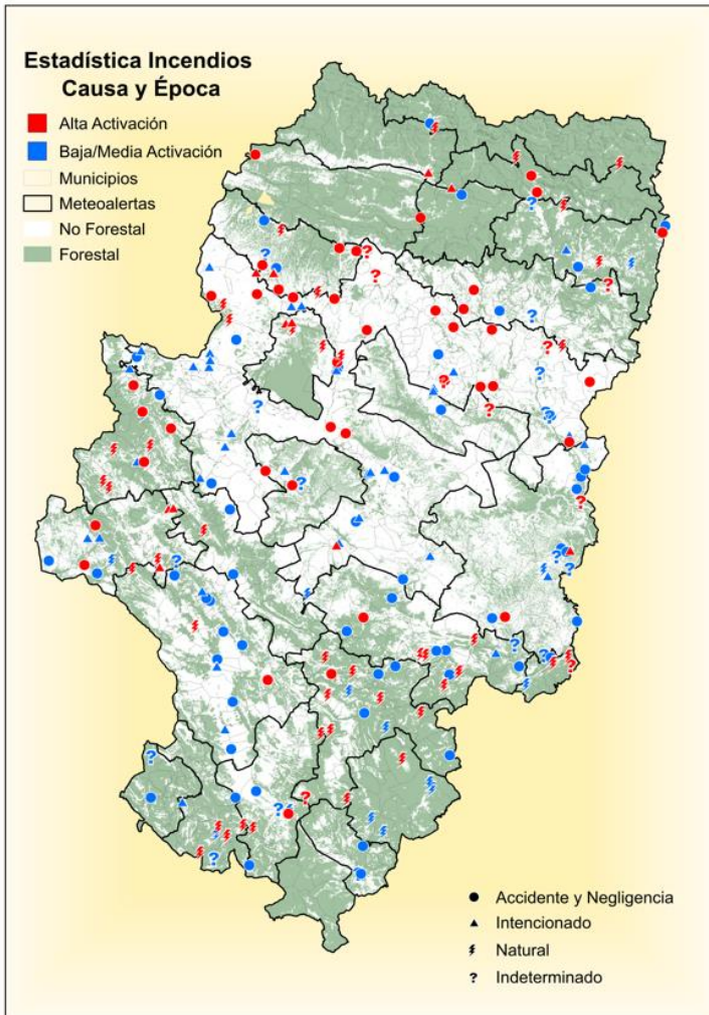


Figura 4. Ubicación de los incendios producidos en el periodo 1 de enero-18 de agosto y su clasificación según causa y nivel de activación en el que se han producido.

En el gráfico de causalidad de la parte inferior (Figura 3), se muestra como, de los 239 incendios ocurridos entre el 1 enero y el 18 de agosto, **la mayoría (64,01 %) han sido producidos por causas antrópicas**: causas intencionales (23,43 %), negligencias (20,50 %) y causas accidentales (20,08 %). Destaca, por otro lado, el aumento del porcentaje de incendios por **causa natural, con un 25,10 %** (60 casos), ocurridos principalmente en junio, julio y lo que va de agosto, con 12, 23 y 18 siniestros respectivamente, debido a los fenómenos tormentosos con aparato eléctrico que se dieron por esas fechas. Por último, existen todavía incendios en investigación o con causa desconocida (10,46 %) y reproducciones (0,42 %).

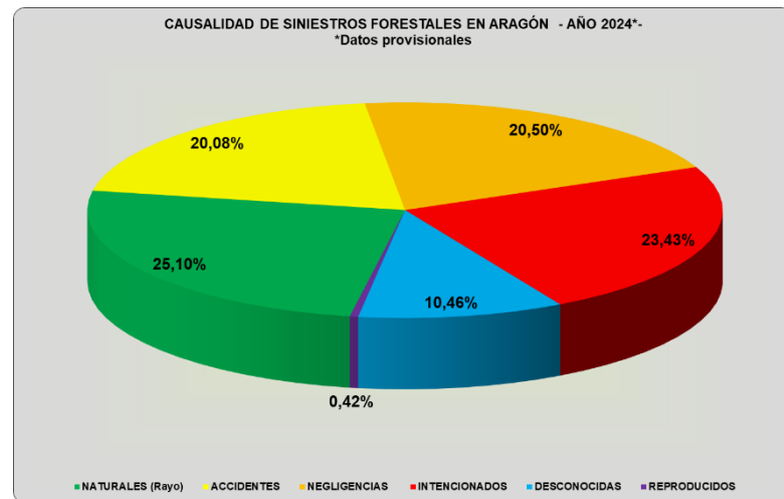


Figura 3. Causalidad de los incendios producidos en el periodo 1 de enero -18 de agosto.

En cuanto a la distribución de los incendios (Figura 4), se puede observar la distribución por causas naturales de los fenómenos tormentosos acaecidos principalmente entre el 1 de junio y el 18 de agosto y que han afectado con una mayor intensidad a la provincia de Teruel, donde se han registrado el 43,20 % de los incendios declarados por rayos.

RESUMEN METEOROLÓGICO ARAGÓN

Estos 15 días desde la elaboración del boletín nº 5 (6 de agosto), hemos registrado en Aragón dos vertientes meteorológicas: una de subida, reflejada en la cuarta ola de calor declarada por Aemet, y otra de bajada temperaturas y precipitaciones por toda la Comunidad.

Del 7 al 12 de agosto se registraron temperaturas por encima de la serie histórica en la mayor parte de Aragón, como veníamos teniendo desde principios del mes de julio. La ola de calor declarada llegó a registrar temperaturas máximas por encima de los 35 °C en muchas localidades aragonesas (41,6 °C en Quinto, 40 °C en Alcañiz, 39,2 °C en Sos del Rey Católico, 39,1 °C en Tarazona o 38,3 °C en Aínsa, a 10 de agosto) durante 4 jornadas consecutivas.

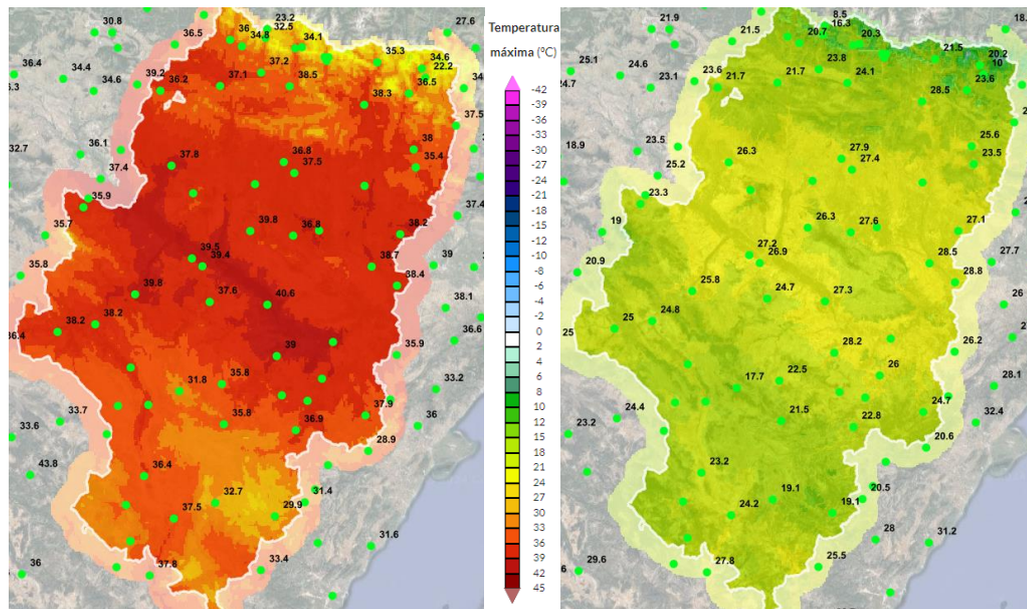


Figura 5. De izquierda a derecha, temperaturas máximas 12 y 14 agosto, con descenso térmico de más de 10 grados. Fuente Aemet. Elaboración Flama

Como ejemplo, desde el 7 al 12 de agosto, la temperatura mínima registrada en la estación de Aemet de Calanda fue de 20,8 °C, lo que supuso temperaturas nocturnas superiores a 20 °C, con humedades relativas nocturnas máximas de 33 % y diarias del 12 % que, sumado a lo ya acumulado en semanas anteriores, estresaron aún más la vegetación, como se pudo observar en la disponibilidad del combustible en los incendios del 10,11 y 12 de agosto.

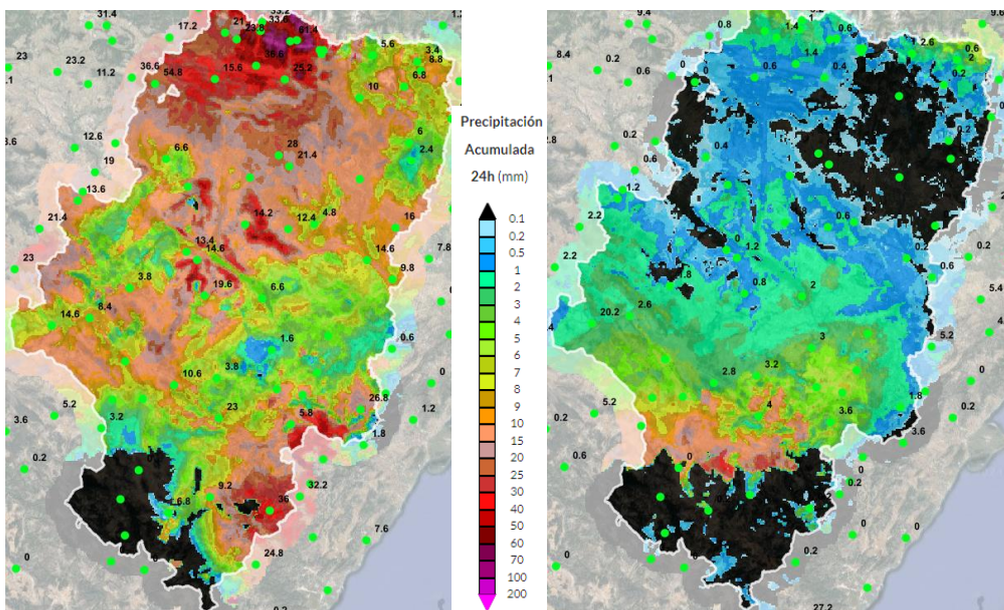


Figura 6. Precipitación acumulada los días 12 y 13 de agosto. Fuente Aemet. Elaboración Flama

El cambio de tiempo de la tarde noche del 12 de agosto con la entrada de aire frío por el noroeste trajo tormentas y alivio térmico en toda la Comunidad Autónoma.

Las precipitaciones acumuladas entre el 12 y 13 de agosto en Aragón fueron: Montalbán 32,4 mm, Bailo 30,4 mm, Calatayud 11 mm o Benabarre 2,4 mm. Dejando el área de Albarracín y la zona Oriental de Huesca con menor incidencia.

La situación general de la primera semana fue de masas de aire con vientos de sureste canalizados por el Valle del Ebro y con módulos de vientos bajos, interrumpidos por la entrada de una DANA la segunda semana.

INCENDIOS FORESTALES MÁS RELEVANTES EN ARAGÓN (07 julio – 18 agosto)

Los incendios de mayor entidad acaecidos en las dos últimas semanas han sido los de Corbalán, Ejea de los Caballeros y Castejón de Valdejasa, teniendo lugar entre el 8 y el 11 agosto, días en los que la mayor parte de los municipios de la Comunidad Autónoma se encontraban en alerta roja por peligro de incendio forestal.

Tabla 1. Incendios más relevantes producidos en el periodo 1 enero – 18 agosto de 2024.

SINIESTROS MÁS GRANDES EN 2024				
Fecha	Municipio	Superficie (ha)	Causa	Nivel de alerta
11/05/2024	Nonaspe (Batea, Ta)	392,66	En investigación	Amarilla
11/08/2024	Corbalán	240,00	En investigación	Roja
03/07/2024	Biota	150,00	Accidente	Amarilla
23/07/2024	El Pueyo de Araguás	134,00	Accidente	Naranja
30/07/2024	Luesia	132,00	Naturales	Roja
03/07/2024	Mequinenza	70,00	Accidente	Amarilla
14/06/2024	Ejea de los Caballeros	60,05	Accidente	Verde
07/05/2024	Lledó	57,20	Accidente	Verde
28/06/2024	Velilla de Cinca	30,00	Negligencia	Naranja
10/08/2024	Ejea de los Caballeros	22,80	Intencionado	Roja
18/07/2024	Albero Alto	22,00	Accidente	Naranja
28/07/2024	Benabarre	20,00	Negligencia	Roja
05/08/2024	Sabiñánigo	10,00	Accidente	Naranja
09/08/2024	Castejón de Valdejasa	10,00	En investigación	Roja

Castejón de Valdejasa (09/08/2024):

Causa: En investigación. Superficie quemada: 10 ha sup. forestal arbolada
Situación: Masas de aire // Incendio tipo: Topográfico



Figura 7. Columna humo de incendio topográfico. Fuente H0



Figura 8. Lanzamiento de focos secundarios. Fuente Mike 1.

Incendio declarado a las 17:00 h en el término municipal de Castejón de Valdejasa junto a una zona de pinar de carrasco (*P.halepensis*) y matorral mediterráneo acompañante. El incendio era movido por la pendiente como factor principal ya que el viento estaba en calma y la exposición de la ladera era norte. Previamente se había actuado en un fuego próximo (aproximadamente a unos 500 metros en línea recta) al oeste del incendio.

El incendio se mantuvo en todo momento dentro de la línea de control establecida (la divisoria del Collado de Erla-Montes de Sora). La estrategia de extinción fue controlar el flanco derecho y los focos secundarios que van apareciendo por el lanzamiento de pavesas.

A medida que se incorporaron medios aéreos, así como personal de tierra se sectorizaron las zonas de trabajo y se priorizó el esfuerzo en zona de cabeza - flanco derecho y los focos secundarios del flanco izquierdo. Debido al escaso viento en la zona, el fuego no se descontroló pese al lanzamiento de focos secundarios.

Posteriormente la noche del 11 de agosto debido a la entrada de vientos de mayor intensidad y componente SW se reproduce el flanco derecho llegando finalmente hasta la línea de control (divisoria). El incendio se da por extinguido el día 12 de agosto.



Figura 9. Perímetro día 10 y reproducción noche día 11, con punto crítico barranco.

Corbalán (11/08/2024):

Causa: En investigación. Superficie quemada: 192,06 ha forestales
Suroeste sin difluencia // Incendio tipo: Viento + topografía

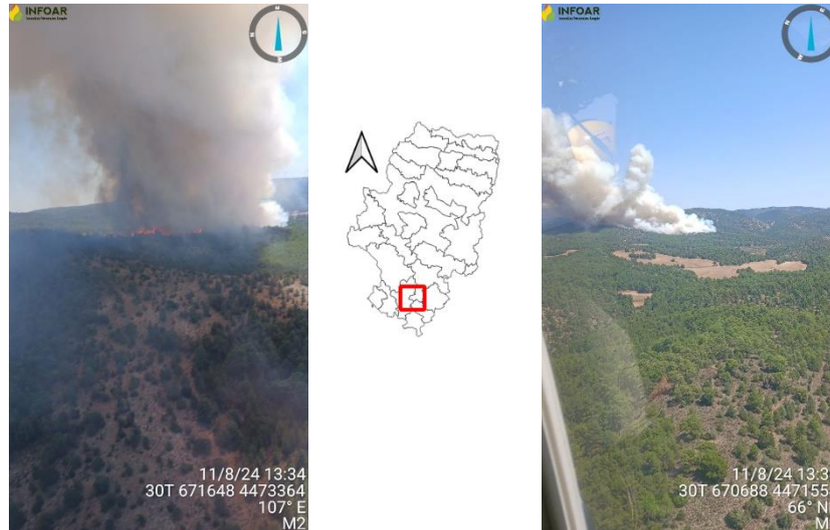


Figura 10. Comportamiento del incendio a la llegada del primer medio aéreo. Zona de cabeza y flanco izquierdo. Fuente: helitransportada de Teruel.

Incendio declarado a las 13:19 h en el término municipal de Corbalán. El incendio, empujado por el viento y la topografía a la llegada de la helitransportada de Teruel, primer medio aéreo, llevaba una carrera de aproximadamente, 500 m y con unas 10 - 15 ha afectadas. Fue un incendio que desde el inicio requería un ataque ampliado al encontrarse fuera de capacidad de extinción en un primer ataque. Durante la tarde sopló un fuerte viento de S o SE que hizo propagar el incendio hacia el núcleo de Corbalán y la carretera A-226.

El primer objetivo del ataque ampliado fue condicionado por la posible afección al núcleo urbano de Corbalán y carretera A-226. La estrategia y táctica inicial fue contener el flanco izquierdo y la cabeza para proteger el núcleo de Corbalán e intentar que no saltará la carretera.



Figura 11. Comportamiento del incendio a las 15:26 h en cabeza flanco izquierdo. Se observa el núcleo urbano de Corbalán y la carretera A-226 Fuente: H0.



Figura 12. Comportamiento del incendio a las 14:43 h en la zona de cola. Fuente: H0.

Una vez que Corbalán no corrió peligro, los esfuerzos se centraron en contener el flanco derecho. La previsión para el día siguiente era similar a la del 11 pero con viento de suroeste. La previsión de que pudiera rolar el viento, que soplaba de S o SE el día 11 a SO el día 12, hacía preocupar el flanco derecho por su potencial de entre 400 y 600 ha. Se identificó una oportunidad a final de la tarde y primera noche de contener el flanco derecho, debido a que el viento bajaba en intensidad y junto a unas condiciones nocturnas de temperatura y humedad más suaves a una cota de unos 1.300 m, donde son aún más acentuadas abrían una ventana temporal para la contención del incendio.

El flanco derecho era muy diferente al flanco izquierdo, presentaba mayores dificultades para su extinción ya que era una zona más quebrada con varios barrancos y vegetación forestal. El flanco izquierdo y cabeza fue impactando sobre zonas agrícolas cercanas al núcleo de Corbalán, cesando su avance.



Figura 13. Comportamiento del flanco derecho a las 18:41. Fuente: H0.

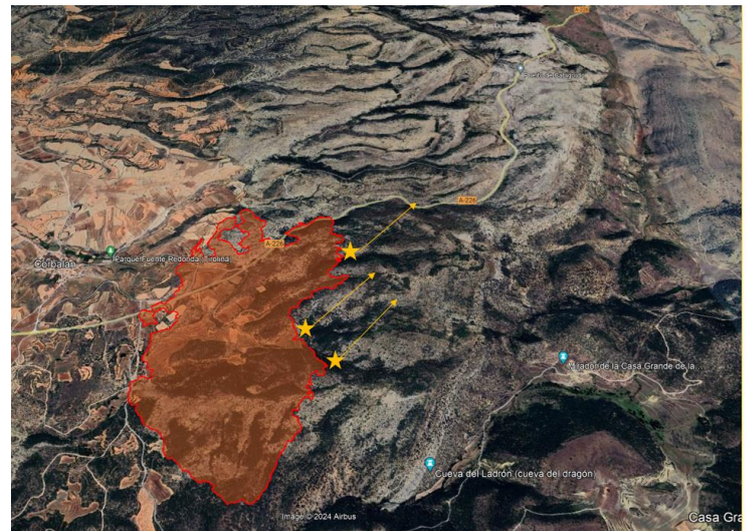


Figura 14. Potencial por apertura de flanco derecho. Fuente: INFOAR.

Para asegurar y consolidar el perímetro durante la noche se realizaron diferentes técnicas como línea de defensa tanto de forma manual o con maquinaria pesada, línea a dos pies, tendidos de manguera, etc. Dichos trabajos tuvieron éxito de tal modo que el día 12 por la mañana, el incendio no presentaba frente activo y se encontraba en fase de estabilización. La previsión de viento de SO no se cumplió y el viento volvió a soplar el día 12 de S o SE lo que ayudó a evitar reproducciones. Las labores de extinción del incendio fueron condicionadas por la presencia de restos de armamento de la Guerra Civil que se encontraban en el perímetro.



Figura 15. Aspecto del incendio a las 12:29 del día 12 de agosto. Fuente: H0.



Figura 16. Restos de explosivos. Fuente: INFOAR

Calanda (11/08/2024):

Causa: Rayo. Superficie quemada: 4,3 ha
Situación: Masas de aire // Incendio tipo: viento



Figura 17. Incendio activo llegada Lima 6. Fuente Lima 6.

Figura 18. Antorcheo cabeza. Fuente Alfa 06

Incendio declarado en el término municipal de Calanda, en el paraje del Chaparral a las 19:46 h del 12 de agosto de 2024.

El incendio forestal tiene su causa en el paso de una tormenta, ya que la ignición es atribuida a la caída de un rayo. El fuego se inicia en un cortado, con alta disponibilidad de combustible de matorral espeso bajo pies de pino carrasco (*Pinus halensis*) con cierta dispersión. El viento general de componente sur-suroeste, favorece la propagación del fuego, sumando a los vientos erráticos de la tormenta aumentan la rapidez y fuerza de las llamas.

A la llegada de los primeros medios actuantes (Lima 6 con Romeo 9) se encuentran con un incendio de alta intensidad y rápida propagación, con dos flancos muy definidos y ambos activos, al igual que la cabeza con una longitud de llama que impide su actuación en ataque directo. La primera actuación de extinción se centra sobre el flanco derecho debido a su intensidad y facilitado por la maniobra de desembarque más próxima al frente de llama de la cuadrilla helitransportada, permitiendo una rápida intervención.

La rápida movilización de recursos y actuación de R 9 apoyados con Lima 6, así como el cambio de viento a componente Este, que ayuda a contener el flanco izquierdo, permitió estabilizar el incendio. No fue necesaria la intervención de una segunda cuadrilla helitransportada, Lima 3, ante el riesgo de cruzar la tormenta situada en Alcañiz. Con la llegada de los primeros medios terrestres se efectúan las labores de contención y remate dando el incendio por extinguido el día 13 a las 8:34 h.

En Calanda, ya se produjo en el año 1986 un gran incendio forestal en estos parajes, lo cual hace que la población lugareña se encuentre muy sensibilizada con los incendios.

La estación de Aemet de Calanda el día 12 de agosto, registró una temperatura máxima de 39,2 ° C, una humedad relativa mínima de 14 % y una humedad relativa máxima de la noche anterior del 38 %, sumado a vientos con racha máximas durante el episodio de la tormenta de 66,6 km/h. Datos que refuerzan la disponibilidad de la vegetación para ese día, pero que debido a la acertada intervención de los recursos disminuyó el potencial del incendio forestal

ESTADO DE HUMEDAD EN LOS COMBUSTIBLES VIVOS FORESTALES

Este mes de agosto solo se han recibido datos de la Estación de Secado de Teruel. El verano para la ES de Teruel está siendo algo más seco de lo habitual y las últimas lluvias de los días 12 y 13 de agosto (Figura 6) no dejaron registros de precipitación en el suroeste de Teruel. En la zona de muestreo de la ES de Alcañiz se registraron precipitaciones, pero después de una primavera muy seca la vegetación podría seguir estresada. Aunque el día se vaya acortando y las condiciones sean más suaves, en estas zonas la vegetación sigue estresada y bajo unas condiciones de un día seco y caluroso con un fuerte viento la vegetación está en condiciones de arder. Sin embargo, para la ES de Mora de Rubielos la situación es diferente, ya que ha tenido un verano más húmedo del promedio y registrado precipitaciones los días 12 y 13 de agosto.

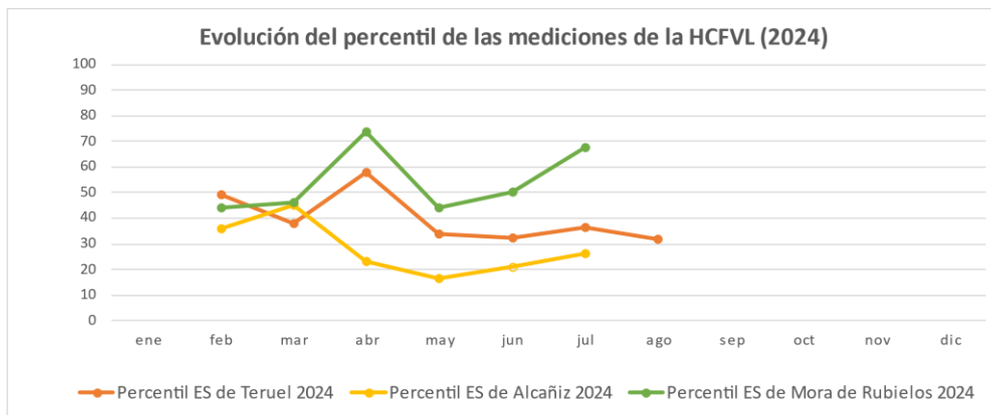


Figura 19: Evolución del promedio del percentil de las mediciones realizadas según especie y mes para cada ES.

A continuación, se muestran las dos especies más muestreadas en agosto para la ES Teruel (aliaga y enebro).

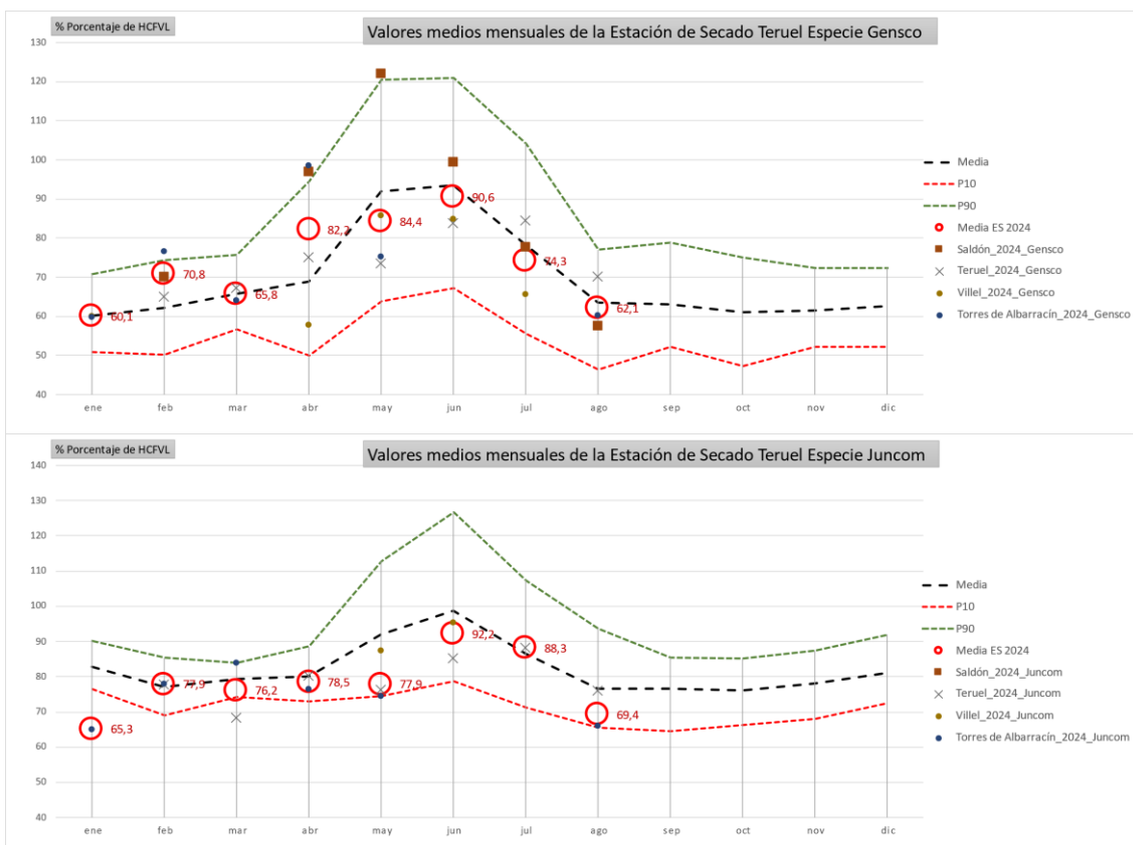


Figura 20. Evolución del HCFVL (%) de Juniperus communis y Genista Scorpius para la ES de Teruel.

Tabla 2. Promedio de las mediciones de la HCFVL (%) realizadas en el año 2024. En color se muestra el percentil del promedio mensual.

Estación de secado	Zona de muestreo	Especie	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
Alcañiz	Alcañiz	<i>Pinus halepensis</i>	-	86,7	85,8	79,4	-	-	80,0	-
		<i>Quercus coccifera</i>	-	78,5	65,5	56,1	-	-	62,0	-
		<i>Salvia rosmarinus</i>	-	83,3	94,9	62,5	-	-	49,0	-
	Alcorisa	<i>Juniperus oxycedrus</i>	-	52,5	54,8	72,0	-	-	63,4	-
		<i>Pinus halepensis</i>	-	100,8	99,6	88,5	-	-	-	-
		<i>Quercus coccifera</i>	-	73,3	74,6	-	-	-	61,3	-
		<i>Quercus Ilex</i>	-	-	-	72,2	-	-	-	-
	Andorra	<i>Salvia rosmarinus</i>	-	84,5	104,2	89,3	-	-	66,6	-
		<i>Juniperus oxycedrus</i>	71,2	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Juniperus phoenicea</i>	51,5	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Pinus halepensis</i>	90,1	-	-	-	-	-	-	-
	Monroyo	<i>Salvia rosmarinus</i>	49,6	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Juniperus oxycedrus</i>	-	57,2	-	50,5	-	-	81,5	-
		<i>Pinus halepensis</i>	-	97,8	124,3	85,4	-	-	103,0	-
	Valderrobres	<i>Salvia rosmarinus</i>	-	98,5	135,5	94,9	100,4	-	75,4	-
<i>Juniperus oxycedrus</i>		-	74,6	82,8	78,3	-	-	73,4	-	
<i>Pinus halepensis</i>		-	88,2	96,0	91,0	-	-	96,3	-	
<i>Quercus coccifera</i>		-	85,1	74,8	84,9	-	-	66,3	-	
Mora de Rubielos	Mora de Rubielos	<i>Salvia rosmarinus</i>	-	121,5	116,9	102,5	-	-	95,2	-
		<i>Cistus laurifolius</i>	-	93,1	-	102,4	80,3	109,1	140,0	-
		<i>Juniperus communis</i>	-	76,3	-	80,1	67,9	87,7	92,1	-
		<i>Juniperus phoenicea</i>	-	96,9	-	92,1	77,6	93,0	104,9	-
	Olba	<i>Pinus pinaster</i>	-	111,7	-	127,1	100,4	103,3	111,8	-
		<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	-	81,6	104,4	-	104,4	145,8	100,9	-
		<i>Juniperus oxycedrus</i>	-	71,7	66,8	-	67,4	92,8	131,6	-
		<i>Juniperus phoenicea</i>	-	71,9	64,5	-	56,9	87,5	100,4	-
		<i>Pinus halepensis</i>	-	95,8	95,1	-	85,1	105,9	118,2	-
		<i>Salvia rosmarinus</i>	-	94,0	115,3	-	108,1	146,2	132,4	-
	Torrijas	<i>Genista scorpius</i>	-	55,1	69,7	71,7	131,3	73,5	66,3	-
		<i>Juniperus communis</i>	-	69,8	78,8	-	112,5	77,4	92,3	-
		<i>Juniperus oxycedrus</i>	-	-	-	120,4	-	-	-	-
		<i>Juniperus thurifera</i>	-	89,6	100,1	90,0	88,4	86,3	100,8	-
		<i>Pinus nigra</i>	-	103,0	95,5	100,7	93,1	92,9	105,2	-
Teruel	Albarracín_1	<i>Quercus Ilex</i>	-	74,5	76,1	72,0	73,3	111,6	85,2	-
		<i>Calluna vulgaris</i>	78,8	66,9	71,9	69,1	66,8	-	-	50,1
		<i>Erica scoparia</i>	76,7	66,1	-	84,5	63,6	-	-	57,5
	Albarracín_2	<i>Juniperus oxycedrus</i>	-	-	66,0	-	-	-	-	-
		<i>Pinus pinaster</i>	93,2	103,7	90,7	95,8	92,8	-	-	104,3
		<i>Cistus laurifolius</i>	-	95,2	-	93,3	112,2	128,1	93,3	67,5
	Saldón	<i>Pinus pinaster</i>	-	105,5	-	101,9	98,4	94,2	99,6	120,3
		<i>Genista scorpius</i>	-	70,4	-	97,1	122,3	99,7	77,8	57,7
		<i>Juniperus thurifera</i>	-	81,8	-	106,4	88,0	77,4	87,6	75,7
	Teruel	<i>Quercus Ilex</i>	-	75,7	-	69,4	80,9	71,1	69,4	66,3
		<i>Genista scorpius</i>	-	65,0	67,4	75,3	73,5	84,0	84,5	70,2
		<i>Juniperus communis</i>	-	77,7	68,4	80,4	76,3	85,4	88,3	76,0
		<i>Pinus nigra</i>	-	96,5	88,5	89,6	82,5	66,7	106,5	106,7
	Torres de Albarracín	<i>Cistus laurifolius</i>	87,0	92,9	98,0	154,6	120,7	-	-	87,7
		<i>Genista scorpius</i>	60,0	76,8	64,2	98,6	75,5	-	-	60,4
<i>Juniperus communis</i>		65,3	78,1	84,0	76,6	74,6	-	-	66,1	
Vilhel	<i>Genista scorpius</i>	60,1	-	-	57,9	85,9	84,9	65,7	-	
	<i>Juniperus communis</i>	-	-	-	-	87,5	95,6	-	-	
	<i>Juniperus oxycedrus</i>	75,8	-	-	94,1	-	-	78,9	-	
	<i>Salvia rosmarinus</i>	111,7	-	-	132,9	87,5	94,9	84,5	-	

Percentil promedio menor 20
Percentil promedio entre 20 - 40
Percentil promedio entre 40 - 60
Percentil promedio entre 60 - 80
Percentil promedio mayor de 80

PREVISIÓN METEOROLÓGICA Y DE RIESGO DE INCENDIOS EN LOS PRÓXIMOS DÍAS

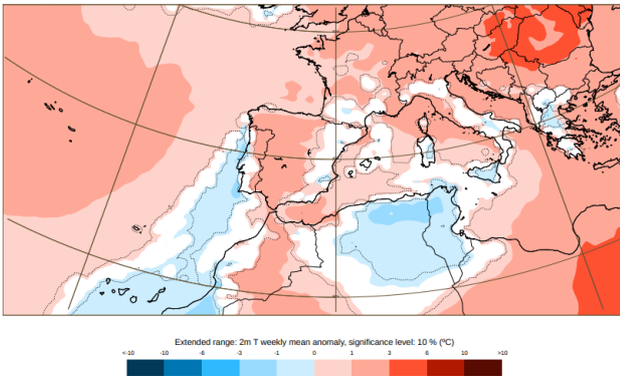
SITUACIÓN EN LOS PRÓXIMOS DÍAS

En las próximas dos semanas, se esperan temperaturas algo superiores a la media histórica en Aragón, siendo algo elevadas, pero no llegando a los valores extremos de semanas anteriores cercanas a los 40 °C. El fin de semana de 24 y 25 de agosto se espera un descenso debido a la entrada de un frente.

Las temperaturas nocturnas ya no serán tan elevadas, lo que facilitan la conciliación del descanso, y la recuperación de la humedad.

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Tue 20 Aug 2024 Valid time: Mon 26 Aug 2024 - Mon 02 Sep 2024 (+312h) Area: South West Europe



2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Tue 20 Aug 2024 Valid time: Mon 02 Sep 2024 - Mon 09 Sep 2024 (+480h) Area: South West Europe

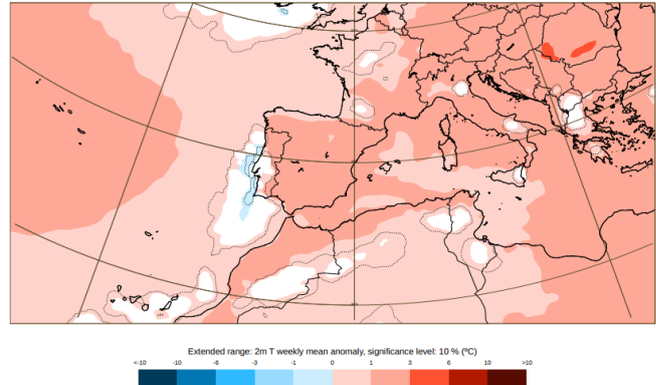


Figura 25: Anomalía de temperaturas para la semana del 20 de agosto al 9 de septiembre para el suroeste europeo. Fuente: ECMWF.

Rain and mean sea level pressure

Base time: Wed 21 Aug 2024 00 UTC Valid time: Sat 24 Aug 2024 21 UTC (+93h) Interval: (hr) : 6 Area: South West Europe

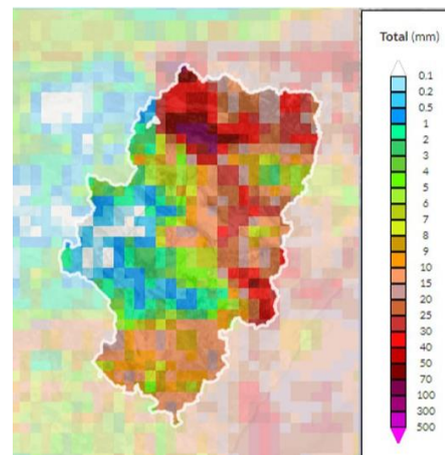
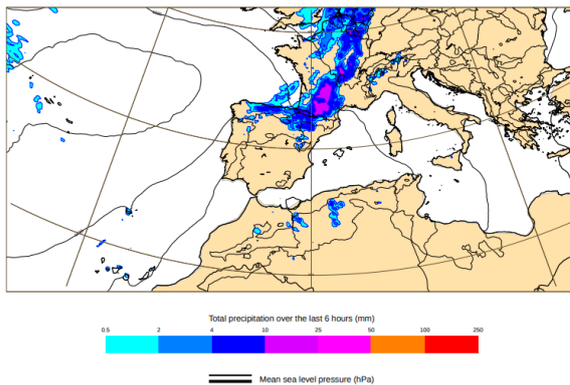


Figura 26: Precipitación para la noche 24 agosto y precipitación acumulada del 20 al 30 agosto en Aragón. Fuente: ECMWF.

La previsible entrada de un frente frío del atlántico con viento de noroeste entre el sábado 24 y domingo 25 haría bajar las temperaturas y podría traer fuertes precipitaciones localizadas en forma de lluvia, dejando cantidades reseñables en la zona norte de la Comunidad Autónoma.

Para la última semana de agosto no es descartable que sigamos con la tendencia de tormentas en algunos puntos de Aragón.

PREVISIÓN DE VARIABLES METEOROLÓGICAS EN LOS PRÓXIMOS DÍAS PARA LAS TRES PROVINCIAS ARAGONESAS

HUESCA

ZARAGOZA

TERUEL

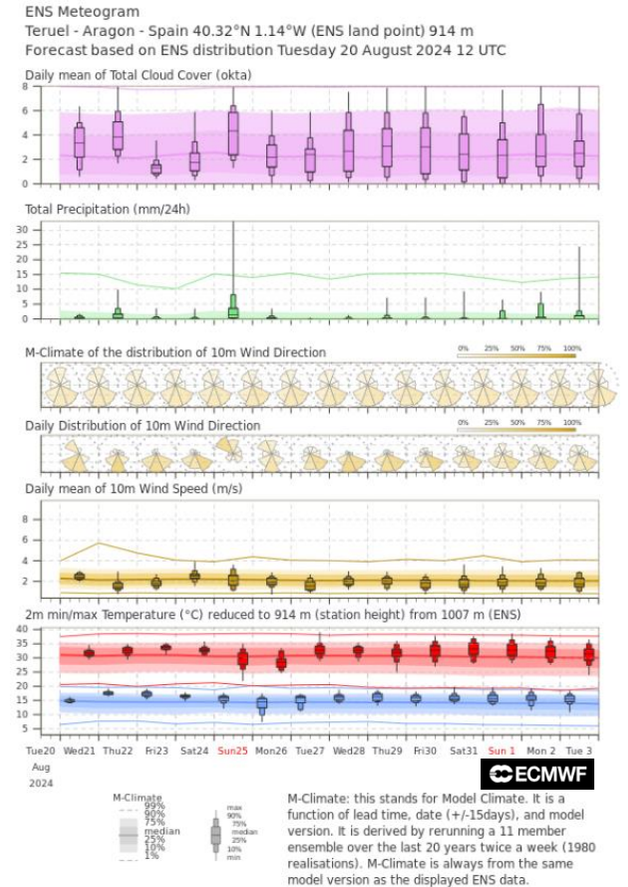
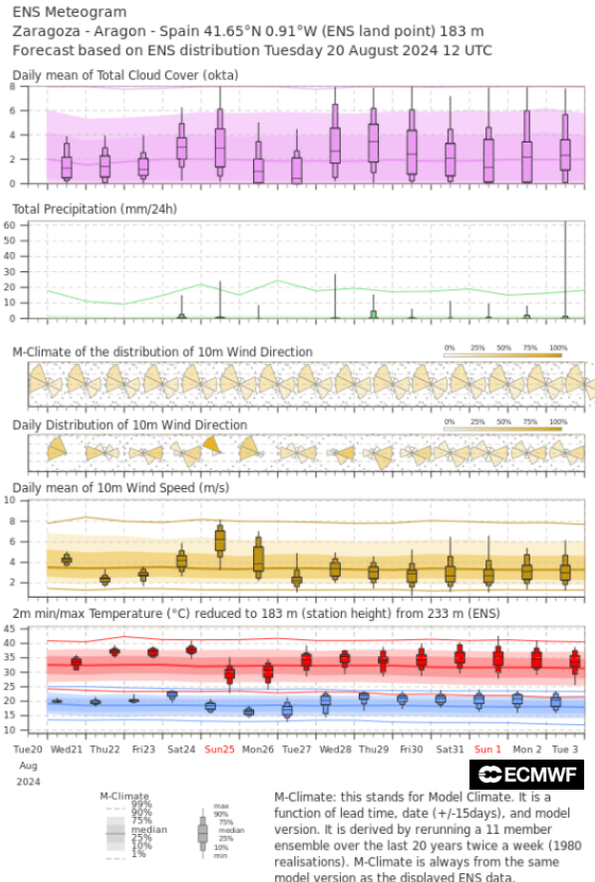
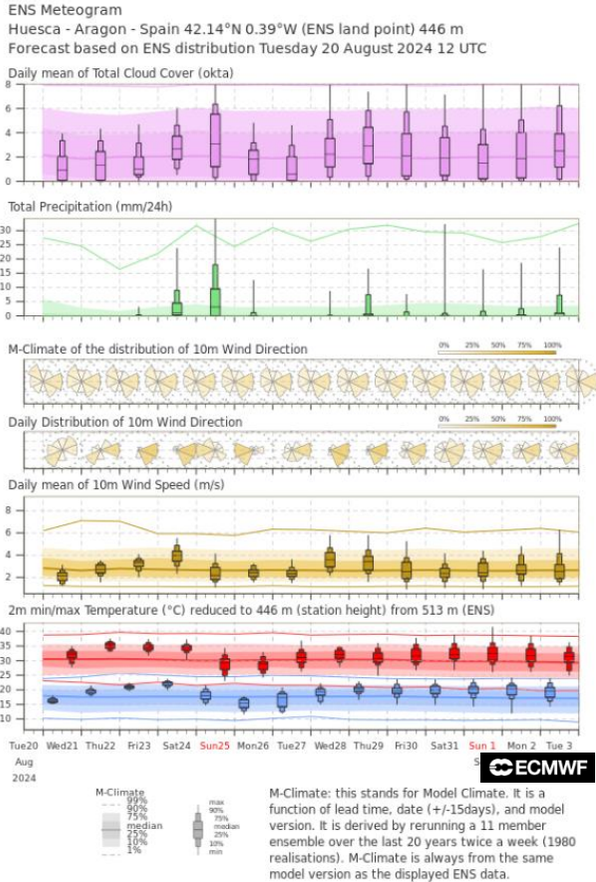


Figura 27: Variables meteorológicas previstas para Huesca, Zaragoza y Teruel capital en los próximos días. De arriba abajo: nubosidad (octas), Precipitación (mm), dirección del viento, velocidad del viento en metros por segundo (1 m/s = 3.6 km/h) y temperatura (°C).

Se esperan temperaturas moderadamente elevadas por todo Aragón, con nocturnas suavizadas durante los próximos días. Con respecto a las precipitaciones para el fin de semana del 24 y 25, se esperan de forma generalizada, que podrían ser cuantiosas en la provincia de Huesca y otros puntos de Aragón.

COMPORTAMIENTO ESPERADO

Nos encaminamos a una parte de la campaña donde los incendios se empiezan a comportar en su gran mayoría con propagaciones rápidas si se dan alineaciones de topografía, orientación y/o viento, pero condicionados por la hora del día en que se registran (incendios de una tarde), y por la ubicación del fuego. Comenzando a tener diferencias de disponibilidad de vegetación entre las diferentes comarcas de Aragón, disminuyendo el riesgo en la zona norte y manteniéndose en la zona central, somontanos, Ibérico y Bajo Ebro.

Las igniciones por rayos procedentes de tormentas podrán estar acompañadas por vientos erráticos que dificultarán la extinción de los incendios.