

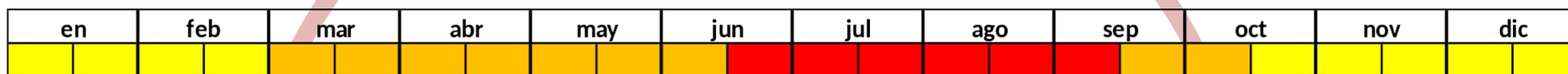
PRESENTACIÓN CAMPAÑA PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN INCENDIOS FORESTALES 2025

Dirección General de Gestión Forestal
mayo de 2025



1. CAMPAÑA DE PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Todo el año



baja activación de medios



activación intermedia de medios

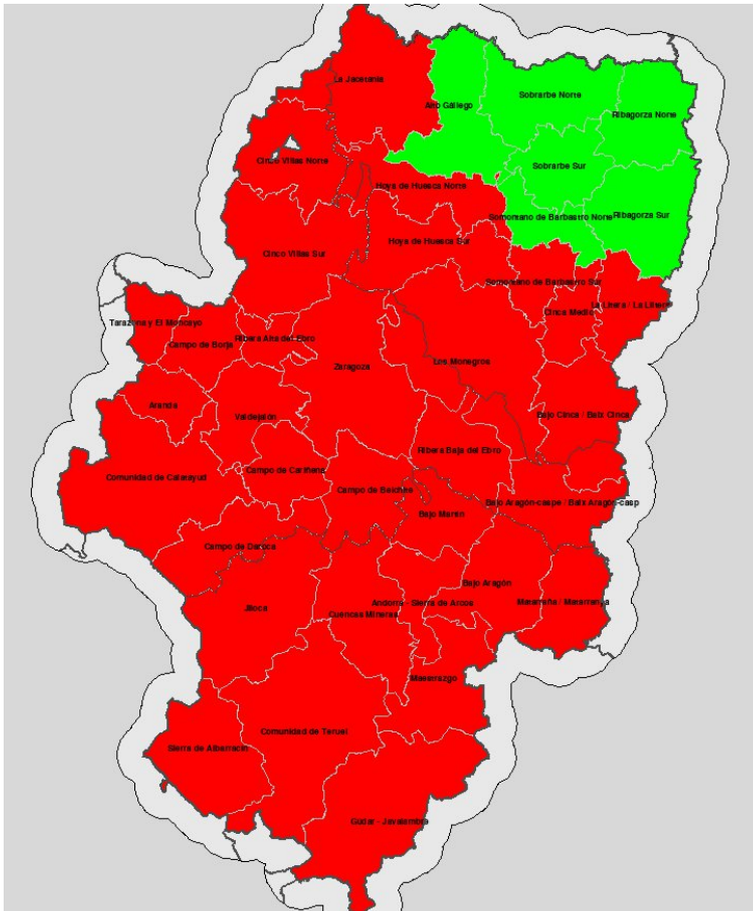


máxima activación de medios



2. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN

REGULACIÓN DE LOS USOS DEL FUEGO



IRUF

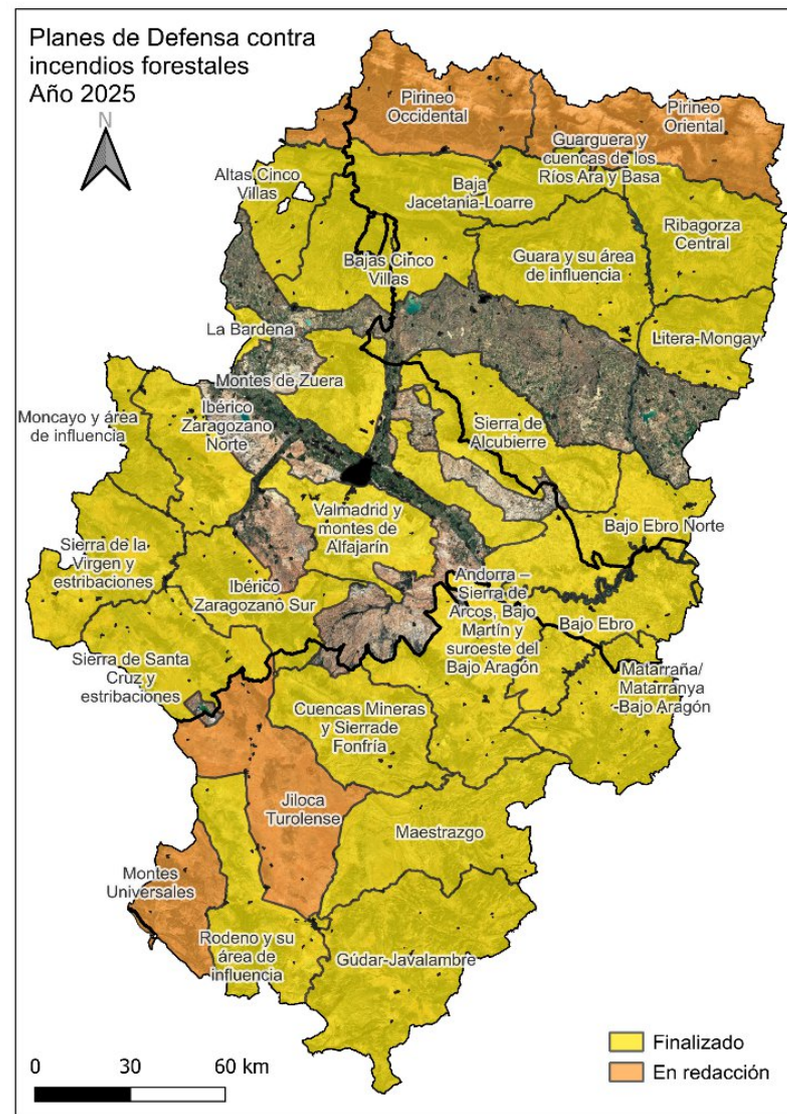
20.825 anexos tramitados durante esta campaña de quemas



2. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN

PLANES DE DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES EN ZAR

ÁMBITO	ESTADO
Sierra de Alcubierre	REDACTADO
Altas Cinco Villas	REDACTADO
Andorra - Sierra de Arcos, Bajo Martín y suroeste del Bajo Aragón	REDACTADO
Sierra de la Virgen y estribaciones	REDACTADO
Bajas Cinco Villas	REDACTADO
Bajo Ebro Norte	REDACTADO
Bajo Ebro Sur	REDACTADO
Bardena	REDACTADO
Cuencas Mineras y Sierra de Fonfría	REDACTADO
Guara y su área de influencia	REDACTADO
Guarguera	REDACTADO
Gúdar - Javalambre	REDACTADO
Ibérico zaragozano norte	REDACTADO
Ibérico zaragozano sur	REDACTADO
Baja Jacetania - Loarre	REDACTADO
Literra - Mongay	REDACTADO
Maestrazgo	REDACTADO
Matarranya /Bajo Aragón	REDACTADO
Moncayo y su área de influencia	REDACTADO
Ribagorza Central	REDACTADO
Rodeno y su área de influencia	REDACTADO
Sierra de Santa Cruz y estribaciones	REDACTADO
Valmadrid y montes de Alfajarín	REDACTADO
Montes de Zuera	REDACTADO
Jiloca turolense	EN REDACCIÓN
Montes Universales	EN REDACCIÓN
Pirineo oriental	EN REDACCIÓN
Pirineo occidental	EN REDACCIÓN



2. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN

ACTUACIONES SOBRE LA VEGETACIÓN



2. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN

QUEMAS PRESCRITAS

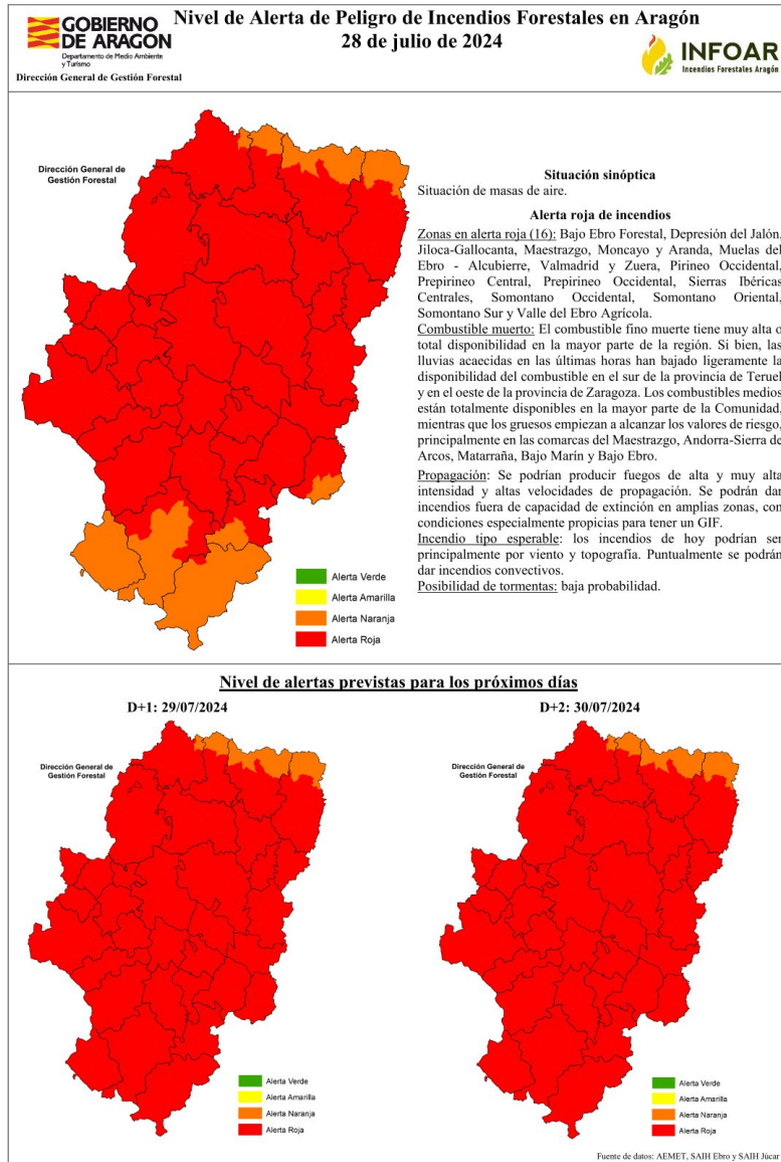


2. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN

INFRAESTRUCTURAS



2. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN



SEGUIMIENTO METEOROLÓGICO Y ELABORACIÓN DE ÍNDICES DE RIESGO:

NAPIF

2. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN

FORMACIÓN DEL PERSONAL DEL DISPOSITIVO



2. ACTUACIONES DE PREVENCIÓN

SENSIBILIZACIÓN Y DIVULGACIÓN



2. MEDIOS DEL DISPOSITIVO DE EXTINCIÓN

MEDIOS HUMANOS DIARIOS EN ÉPOCA MÁXIMA ACTIVACIÓN (13 jun-14 sept)	
PUESTO	Nº Personas
TÉCNICOS	16
Director Técnico de Incendios Forestales (DTIF)	1
Director de Extinción tipo C (DE-C)	4
Director de Extinción tipo B / Técnico del Centro Provincial de Operaciones (DE-B / CPO)	3
Grupo de Ayuda al Director de Extinción (GADEX)	2
Coordinación de Medios Aéreos (CMA)	2
Apoyo al Puesto de Mando Avanzado (TCOPMA)	4
AGENTES PARA LA PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA	85
Director de Extinción tipo B (DE-B)	12
Jefe brigada terrestre – Director de Extinción tipo A (DE-A)	62
Director de brigada helitransportada	8
Operador comunicaciones PMA – Zaragoza	1
Operador comunicaciones-conductor PMA – Teruel	1
Operador de logística-conductor PMA Villanueva de Gállego	1
Conductores	7
Personal de brigadas terrestres	310
Personal de brigadas helitransportadas	48
Personal conducción autobombas	40
Personal vigilancia incendios forestales	80
Personal atención en salas INFOAR (Emisoras)	9
Tripulación medios aéreos	18
Maquinaria pesada	6
Personal de logística	8
TOTAL PERSONAL INFOAR	627

3. FINANCIACIÓN

CAPÍTULO	ACTUACIÓN	PRESUPUESTO	FINANCIACIÓN
1	Gastos de personal	8.582.802,66 €	Fondo propio
2	Sensibilización y divulgación	78.676,12 €	Fondo propio
	Mantenimiento ATB	89.963,74 €	Fondo propio
	Seguro accidentes	136.250,00 €	Fondo propio
	Mantenimiento infraestructuras	60.000,00 €	Fondo propio
	Formación	6.000,00 €	Fondo propio
	Suministros y materiales	140.000,00 €	Fondo propio
	Gastos extraord. extinción	80.000,00 €	Fondo propio
	Gasto corriente	480.000,00 €	Fondo propio
6	MMAA	4.158.172,54 €	Fondo propio
	Infraestructuras	400.000,00 €	FEADER
	FLAMA	135.827,08 €	MRR
	Base Calamocha	993.740,99 €	MRR
7	Orden de transferencia a SARGA (OT)	33.721.241,35 € (*)	Fondo propio, FEADER y FEDER
	TOTAL	49.062.674,48 €	

4. PRINCIPALES NOVEDADES 2025

MEDICIÓN DE LA HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE FINO VIVO



4. PRINCIPALES NOVEDADES 2025

CURSO DE INVESTIGACIÓN DE CAUSAS DE INCENDIOS



4. PRINCIPALES NOVEDADES 2025

CURSO DE DIRECCIÓN DE EXTINCIÓN INCENDIOS GRADO C



4. PRINCIPALES NOVEDADES 2025

COMIENZO IMPLANTACIÓN APLICACIÓN FLAMA

The screenshot displays the FLAMA v2.11.0 application interface. The top navigation bar includes icons for Extinción, **Meteorología**, Módulo SIG, Administración, Calendarios, Usuarios, Configuración, Gestión de la EGIF, Perfil, and Cerrar sesión. The main interface is divided into two sections: **METEOROLOGÍA** and **ÍNDICES DE INCENDIOS**. Under **METEOROLOGÍA**, there are tabs for **OBSERVACIÓN** and **PREDICIÓN**, with sub-tabs for **DIARIA**, **MENSUAL**, and **ANUAL**. The date is set to 22/05/2025. A note indicates 'SS: Situaciones de ondas largas del noroeste'. A list of meteorological indicators is shown, each with a download icon:

- Racha viento máxima diaria (km/h)
- Temperatura máxima (°C)
- Temperatura mínima (°C)
- Humedad relativa mínima (%)
- Humedad máxima de la noche anterior (%)
- Precipitación acumulada diaria (mm)
- Precipitación acumulada últimos 10 días (mm)
- Radar (dBZ)

Below the indicators is the **OPCIONES DE VISUALIZACIÓN** section, which includes toggle switches for:

- Estaciones AEMET
- Estaciones CH Ebro
- Estaciones CH Júcar
- Estaciones INFOAR
- Rayos (diario)
- Máscara

The right side of the interface features a large map of a region in Aragon, with a vertical toolbar on the right containing icons for search, home, zoom in, zoom out, full screen, and other map controls. At the bottom of the map, the following coordinates are displayed: Escala: 1:1.644.992 UTM ETRS89 H30 N X: 1016878 Y: 4602727 WGS84 GD Lat: 41.4097 Lon: 3.1828 | GMS Lat: 41°24'35"N Lon: 3°10'58"E. The bottom right corner of the application shows the VEXIZA logo and the time 14:43.

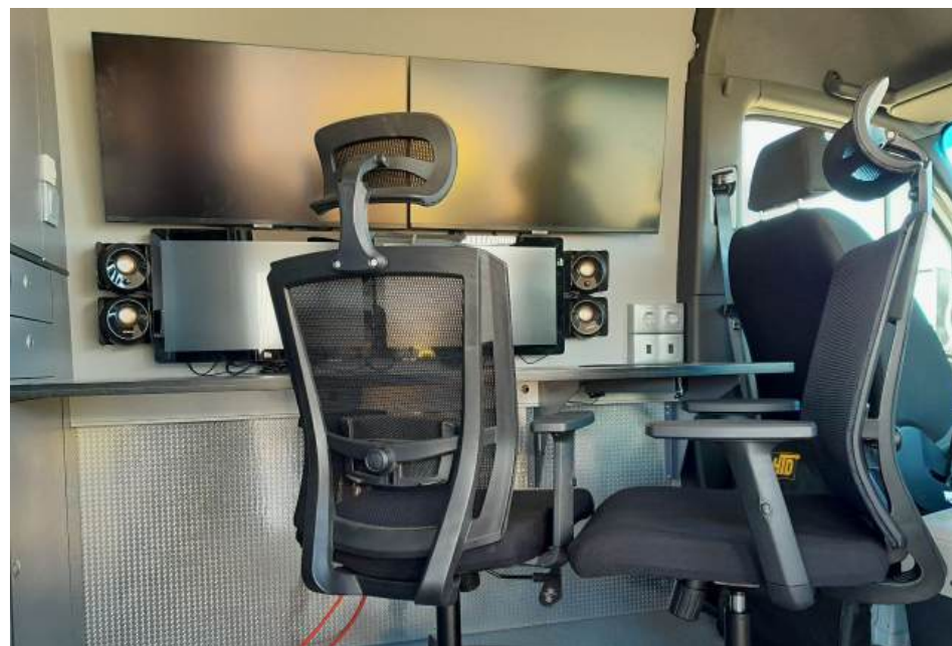
4. PRINCIPALES NOVEDADES 2025

ADQUISICIÓN DE
5 NUEVAS AUTOBOMBAS
+1 ATB COMARCA MAESTRAZGO



4. PRINCIPALES NOVEDADES 2025

ADQUISICIÓN DE PUESTO DE MANDO AVANZADO LIGERO

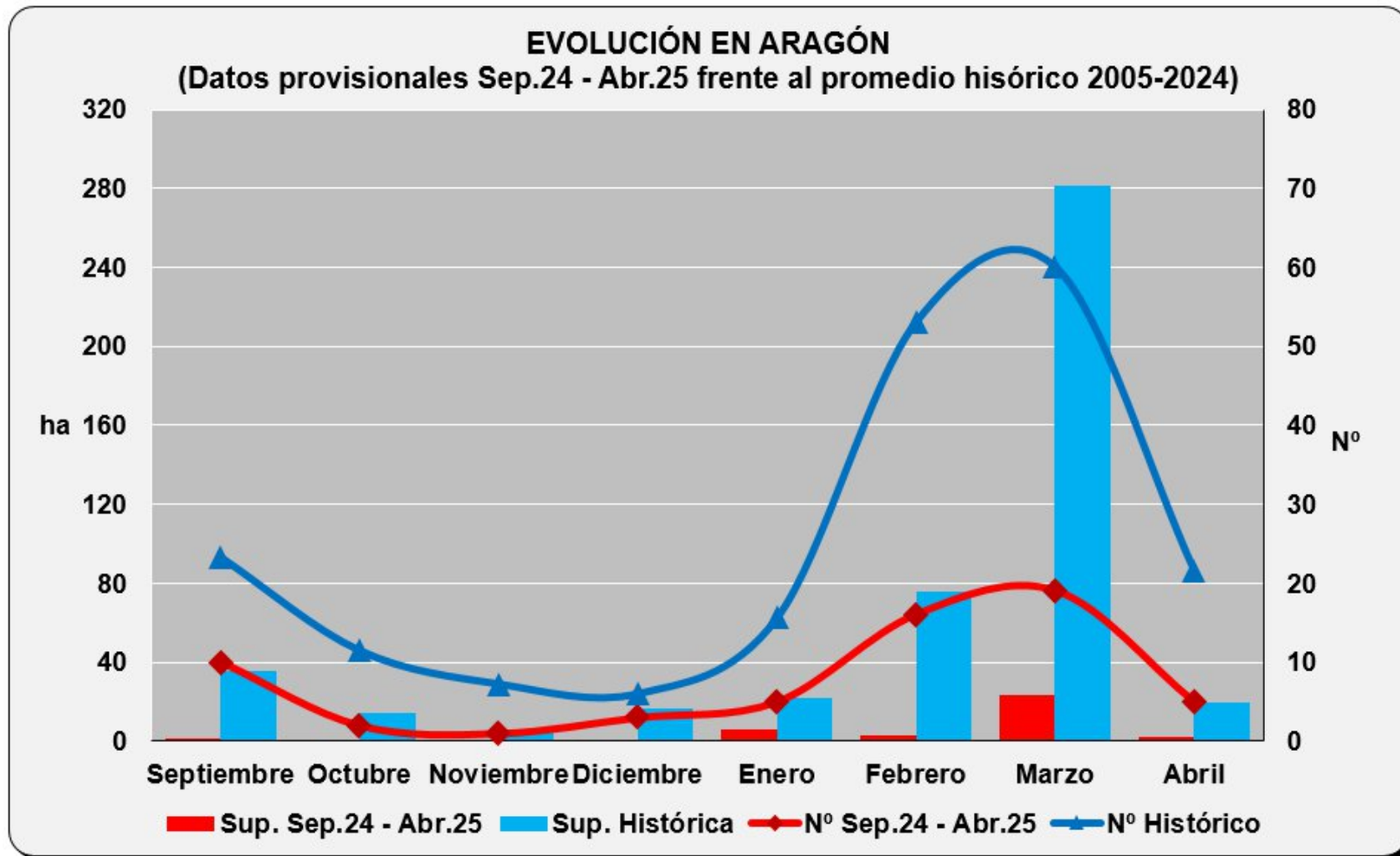


4. PRINCIPALES NOVEDADES 2025

COORDINACIÓN DE MEDIOS AÉREOS Y PUESTO DE MANDO LIGERO EN NUEVA BASE DE EMERGENCIAS DE VILLANUEVA DE GÁLLEGO



5. ESTADÍSTICA DE INCENDIOS

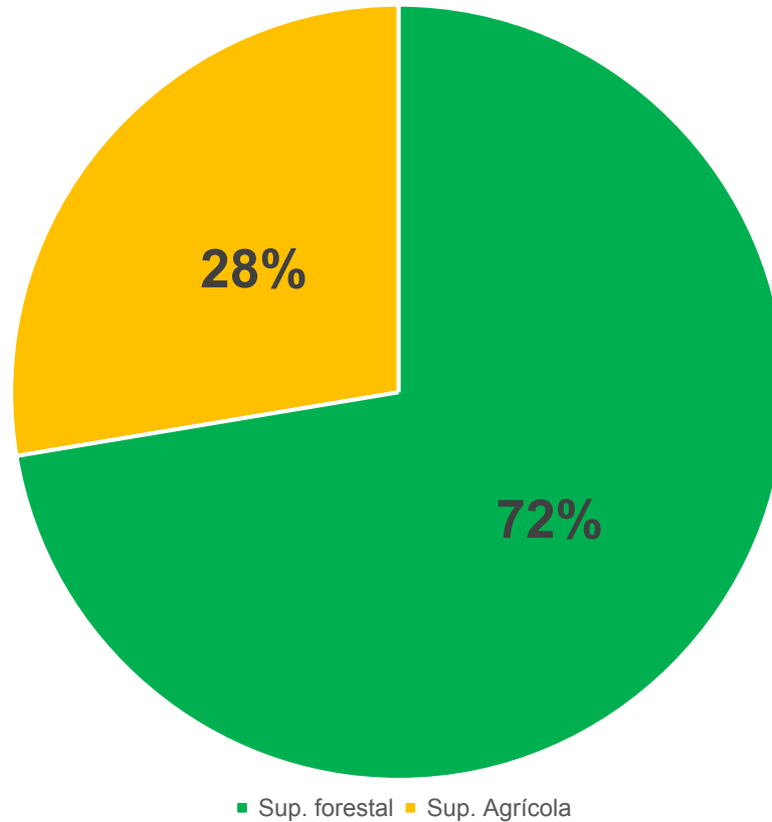


5. ESTADÍSTICA DE INCENDIOS

ARAGÓN						
Datos acumulados	2024		2005-2024		2025	
	Nº	ha	Nº	ha	Nº	ha
enero	7	9,62	15	20,90	5	5,52
febrero	20	21,25	65	91,90	21	8,57
marzo	53	49,51	125	397,84	40	31,75
abril	78	73,59	148	432,91	45	34,07
% 2025 sobre promedio 2005-2024					30%	8%
% 2025 sobre 2024					58%	46%

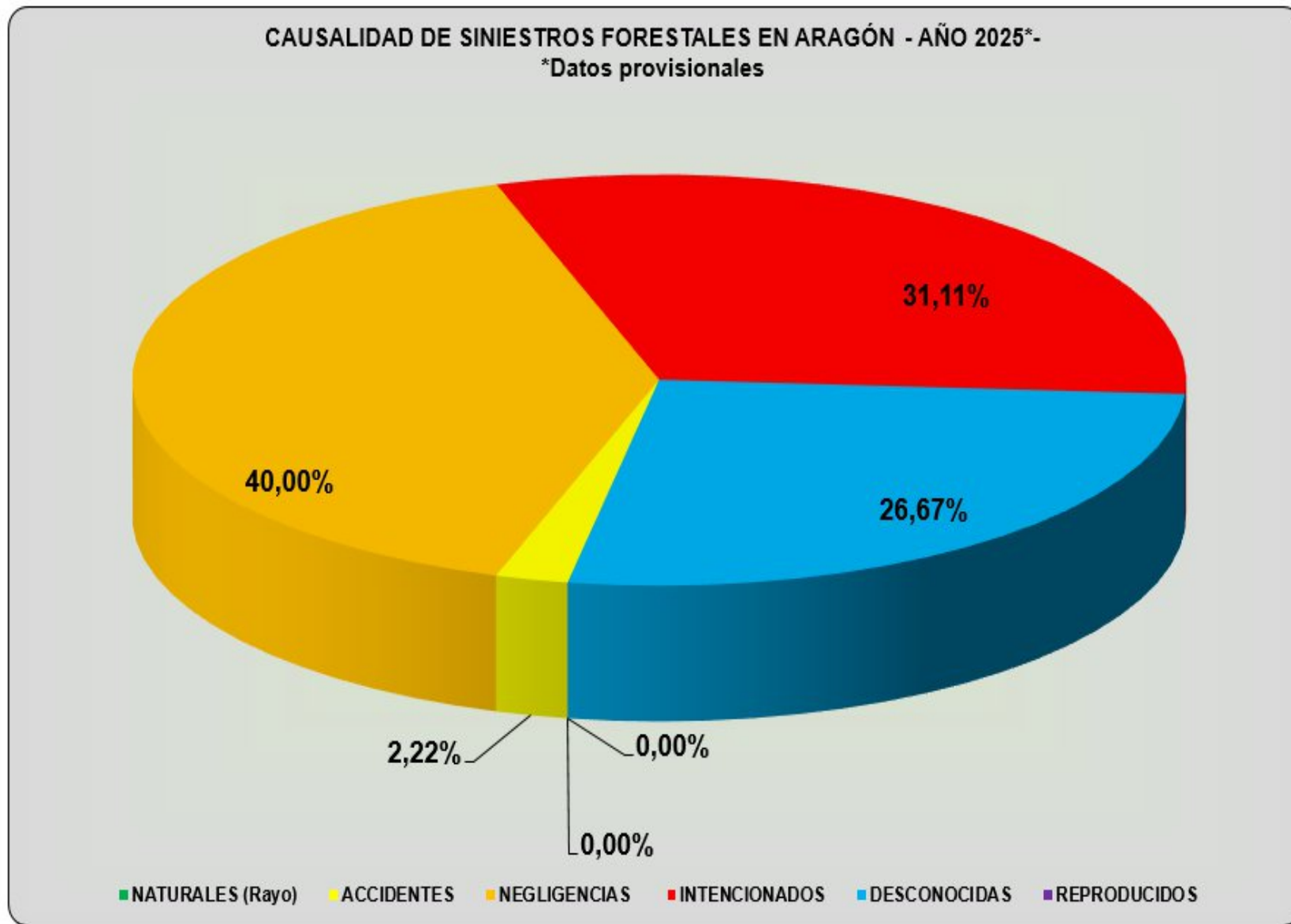
5. ESTADÍSTICA DE INCENDIOS

% de ha quemadas por tipo de superficie en los IFF estivales en el periodo 2004 -2023

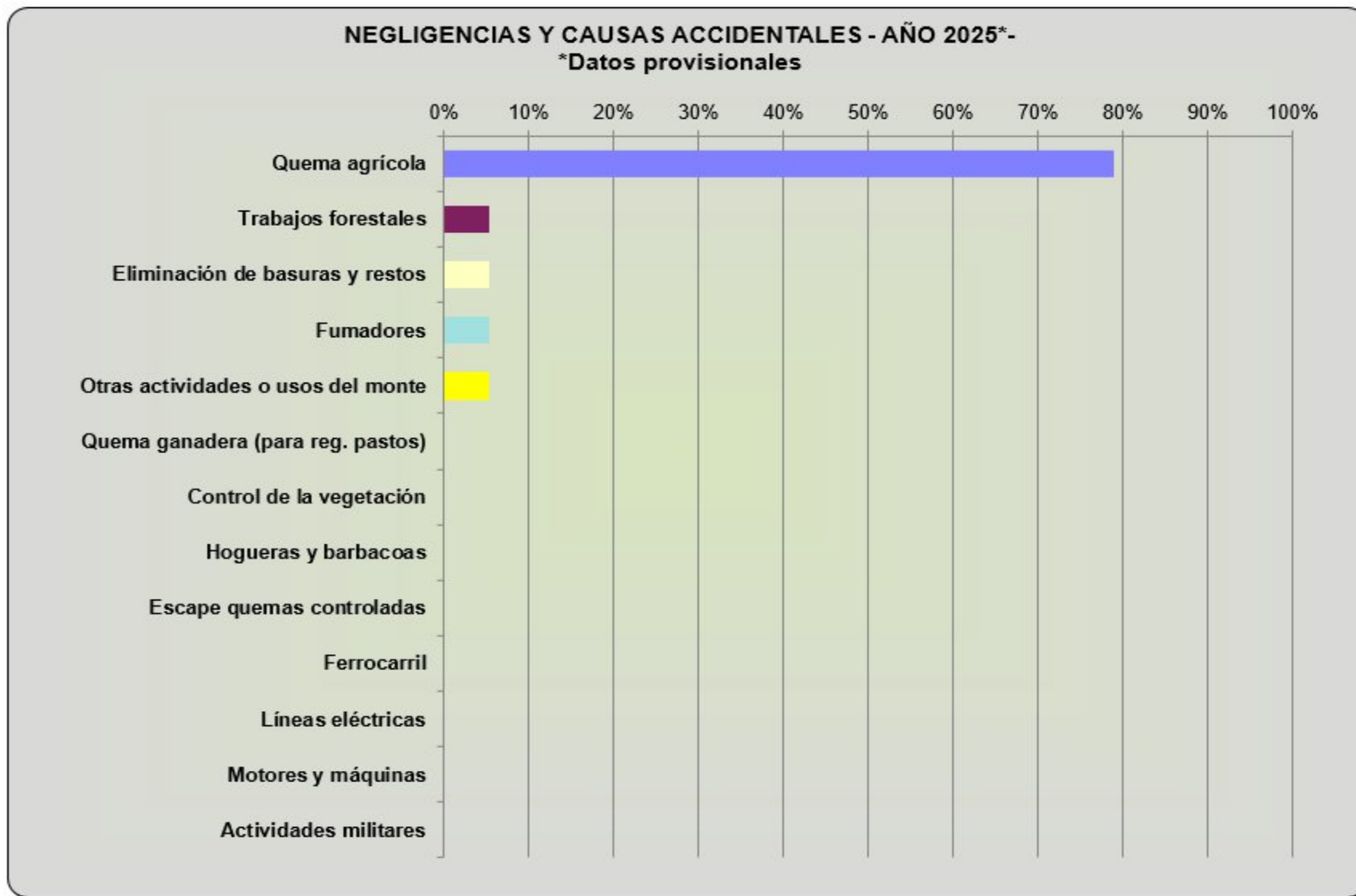


25.000 ha agrícolas quemadas en los últimos 25 veranos

5. ESTADÍSTICA DE INCENDIOS



5. ESTADÍSTICA DE INCENDIOS



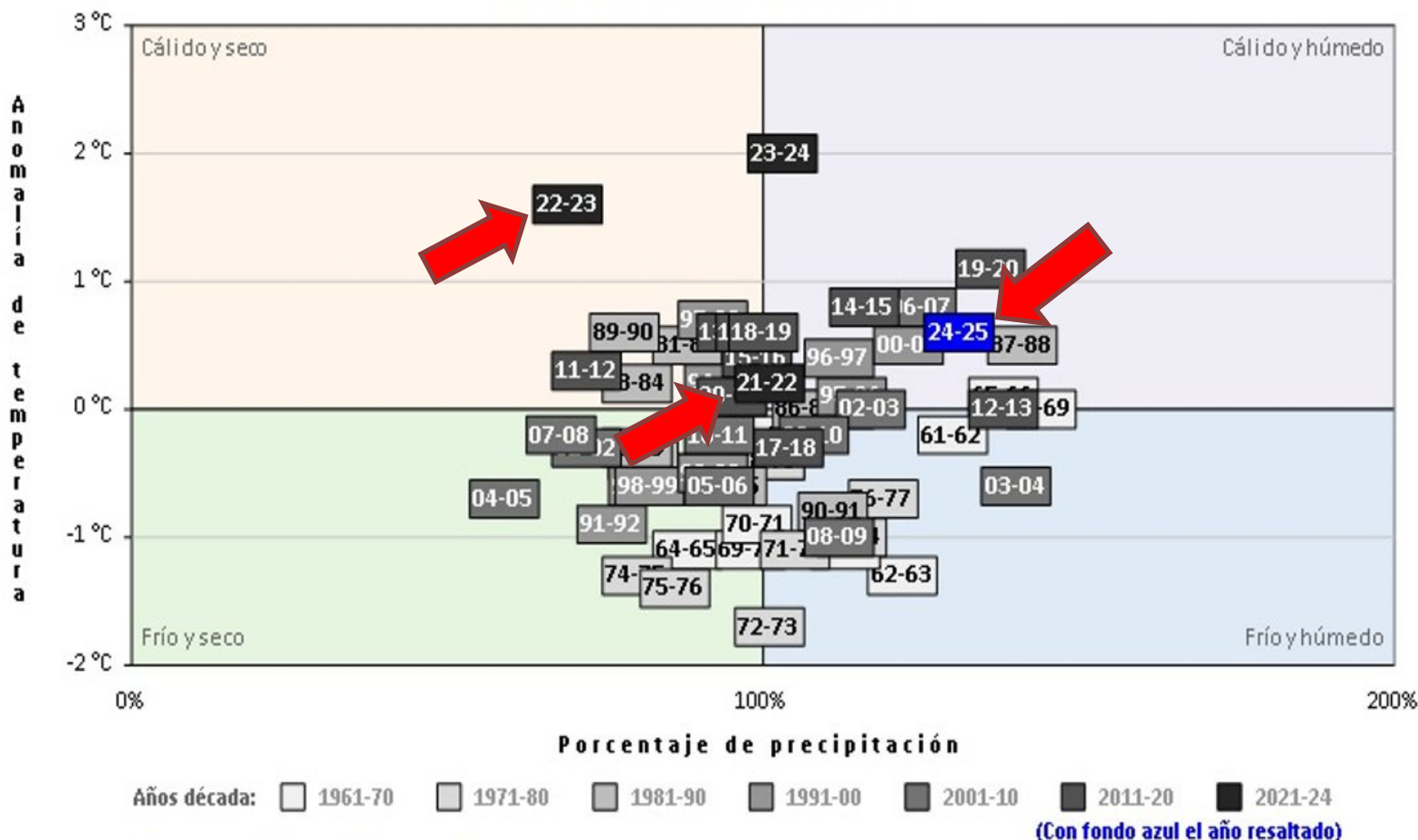
6. RESUMEN METEOROLÓGICO SEPT 24 – ABR 25

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Año agrícola en curso (septiembre - abril)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN



(C) Agencia Estatal de Meteorología

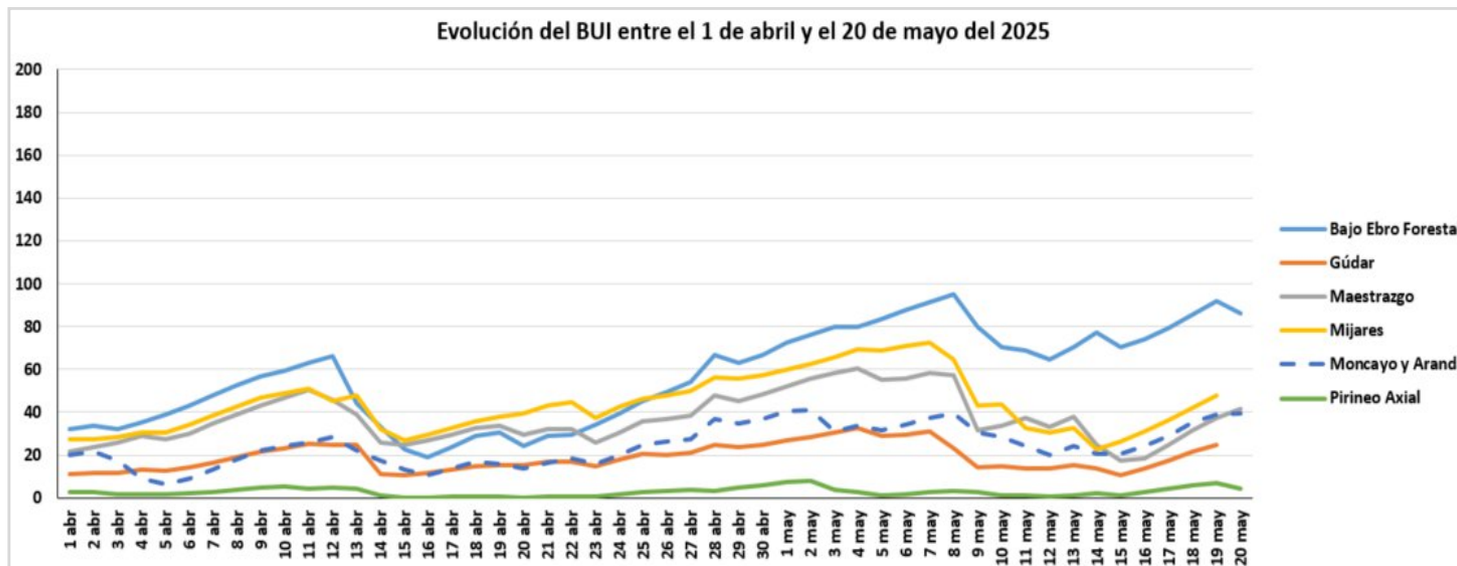
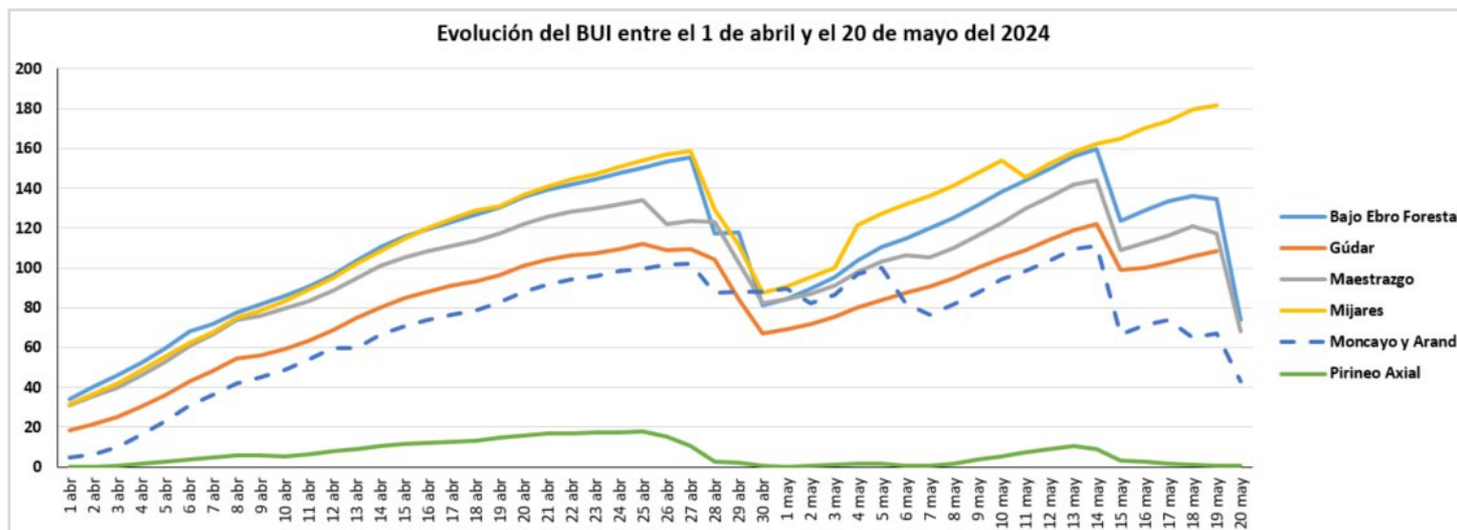
DESDE 1961

7° más lluvioso

10° más cálido

Condiciones favorables para el desarrollo de la vegetación

6. RESUMEN METEOROLÓGICO SEPT 24 – ABR 25



7. PREVISIONES

En cuanto a la evolución de la campaña, el **peligro meteorológico** vendrá determinado por:

- La frecuencia e intensidad de las posibles olas de calor
- La intensidad del viento
- La precipitación estival que pueda recogerse, que aumenta la humedad de la vegetación y reduce su disponibilidad a arder.

No debemos obviar que todo incendio comienza con una ignición, cuyo origen está casi siempre en la **actividad humana**.

Todas las campañas estivales presentan *ventanas* en las que es posible que se produzcan Grandes Incendios Forestales (GIF)

MUCHAS GRACIAS
POR SU ATENCIÓN

www.aragon.es/incendios

forestales

**Arábatelo
pero no a fuego**

Entre todos podemos evitar los incendios