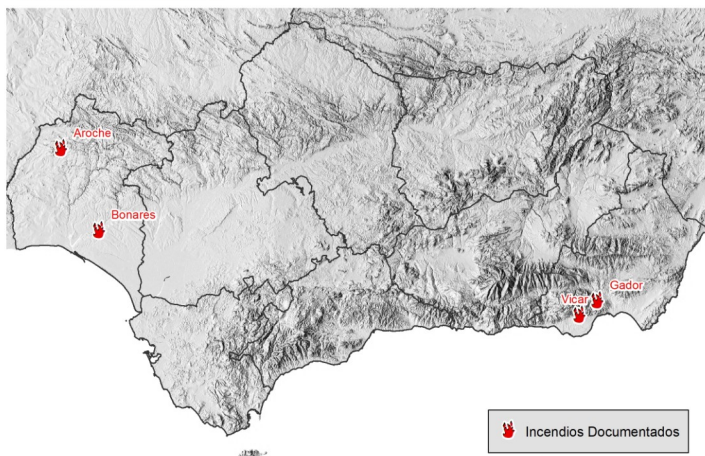




**Incendios documentados (1 al 20 de junio de 2023)**

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Incendios Documentados

| Campaña INFOCA 2023     | Nº actuaciones forestales | Nº incendios | Superficie Arbolada-Matorral (ha) |
|-------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Acumulado anual a 23/06 | 309                       | 61           | 596,86                            |
| 16 al 23 de junio       | 16                        | 3            | 39,29                             |

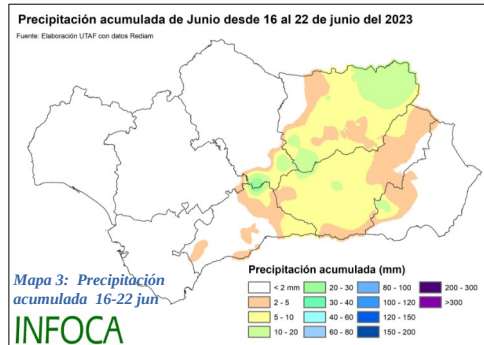
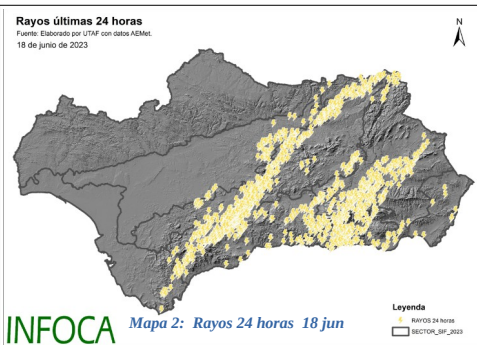
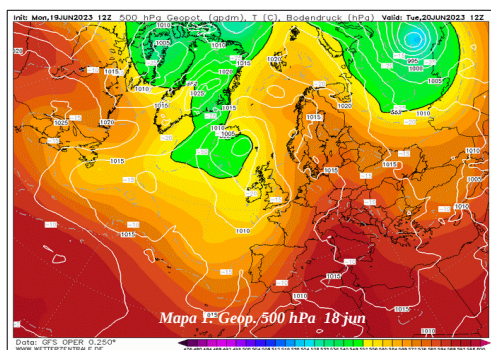
**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL**

En las próximas jornadas predominará la situación anticiclónica, estabilidad, fuerte insolación y ascenso de la dorsal sahariana al menos hasta mediados de la semana próxima, pudiendo remitir la situación a partir del jueves 29. La situación será más desfavorable en la zona occidental. Temperaturas máximas y mínimas con valores notablemente por encima de la media, con aviso de AEMET por ola de calor.

**SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.**

Las precipitaciones registradas desde la segunda quincena de mayo han hecho mantener los valores de IDC e ISC en umbrales poco elevados. No obstante, se comienzan a observar y se espera un incremento de ambos con la actual situación atmosférica, siendo más acusados en el sector occidental de la Región. Se esperan incendios dominados por condiciones locales, con escasa o nula recuperación nocturna. El riesgo será mayor en el centro y oeste de la Comunidad, además de la provincia de Almería

**Meteorología observada y actuaciones relevantes**



La meteorología observada en el pasado periodo se ha caracterizado por tener **características meteorológicas** muy **distintas** entre sus inicios y las que, probablemente vamos a tener. Al comienzo del periodo, la situación fue advectiva y del SO (*mapa 1: Geop. 500 hPa 18/jun*), favorecida ésta por una vaguada de aire frío en altura con una marcada actividad convectiva en la mitad oriental de Andalucía, generando numeroso núcleos tormentosos con aparato eléctrico (*mapa 2: rayos 18-19/jun*) y precipitaciones leves de forma localizada. La precipitación acumulada en el periodo se puede observar en el *mapa 3*, reseñables las precip. acumuladas del periodo en las unidades SIF de Sierra Sur-Antequera (25,5 mm), Cazorla-Castril (16 mm) y Subbéticas-Mágina (12 mm).

A partir del **día 21**, jornada de transición, donde la tendencia es la estabilización atmosférica por la aproximación de la dorsal del Anticiclón de las Azores, comenzando a formarse Baja Relativa por calentamiento en superficie.

Los incendios más relevantes acaecidos durante este periodo se muestran de forma fotográfica en la siguiente sección, IF Aznalcazar (SE), IF Vicar (AL) e IF Bonares (HU).



IF Aznalcazar (SE) 16/06/2023



IF Vicar (AL) 18/06/2023

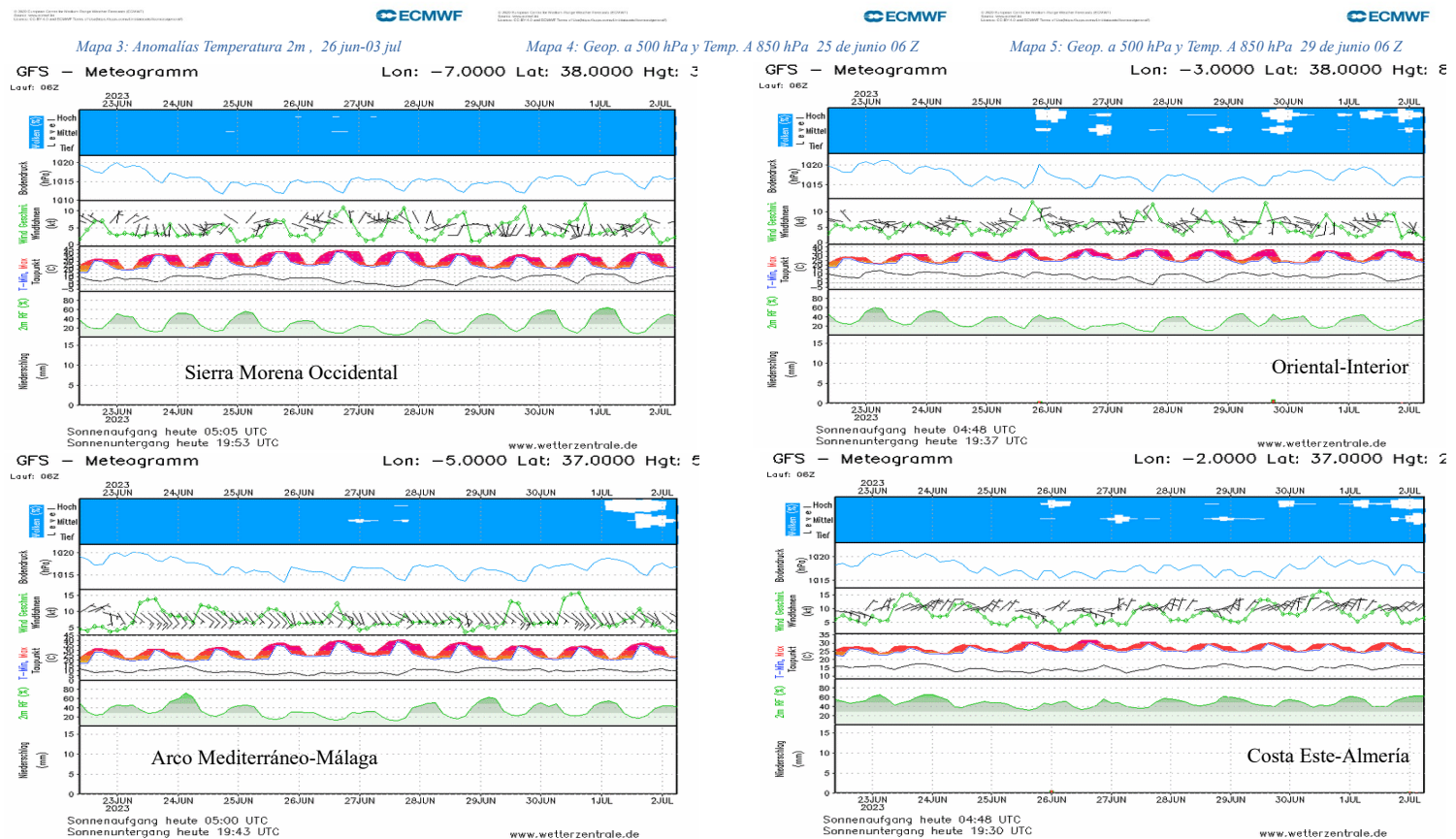
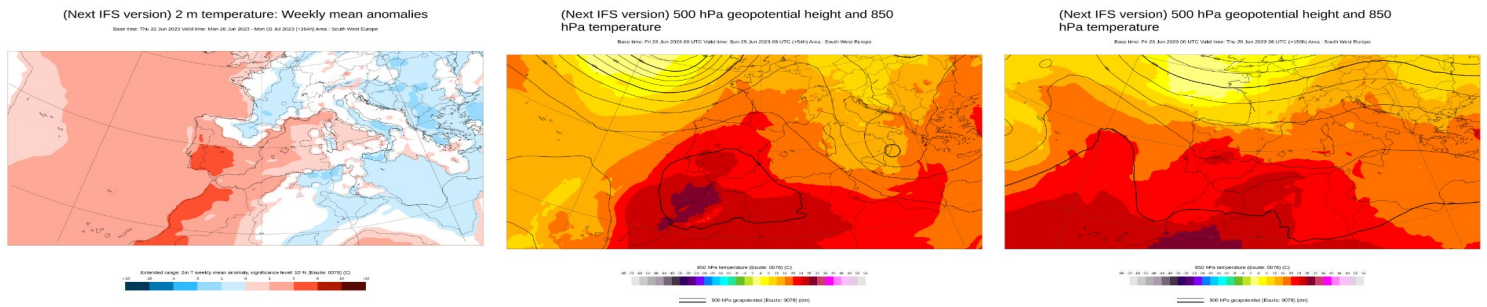


IF Bonares (HU) 21/06/2023

Para el presente fin de semana, se espera predominio de tiempo estable, con escasa nubosidad de evolución diurna. Habrá un aumento progresivo de las temperaturas, más acusadas en la mitad occidental, que superarán los 35 °C alcanzando los 40 °C, en los valles del Guadiana y Guadalquivir, con mínimas nocturnas por encima de los 20 °C.

En cuanto al capítulo de los vientos, de levante con rachas muy fuertes en el Estrecho. En el resto, vientos moderados predominando las componentes este y sur.

La semana próxima continuará el tiempo estable, continuando las máximas temperaturas en las provincias occidentales y Alto Guadalquivir (Jaén). A partir del jueves y con mayor incertidumbre, los modelos consultados pronostican cierta tendencia a la moderación de las temperaturas.



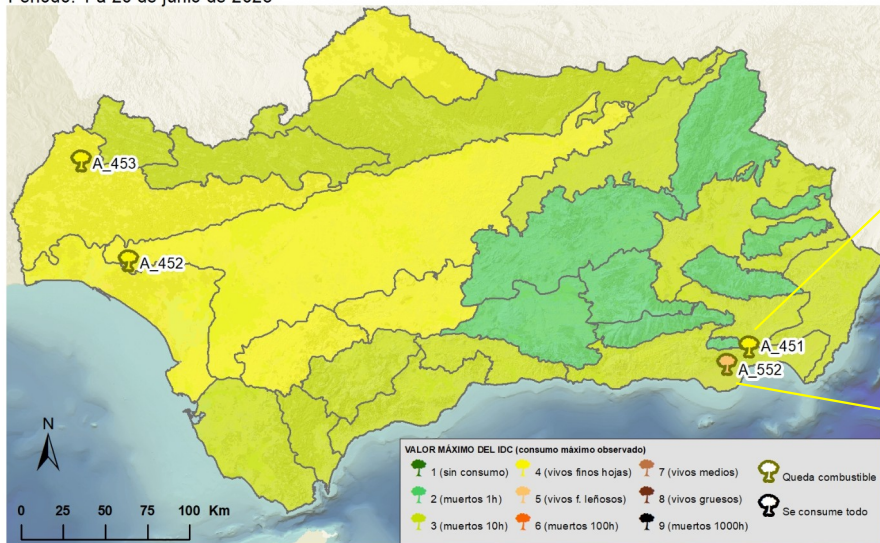
### AVISOS Y ALERTAS METEOROLÓGICAS ANDALUCÍA

- Sábado 24 y domingo 25 de junio :

- **Huelva:** Riesgo Importante Temperatura máxima 38 - 40 °C, en Andévalo, Condado, Aracena y Litoral.
- **Sevilla:** Riesgo Importante Temperatura máxima 40 °C, en Campiña sevillana y Sierra norte de Sevilla.
- **Cádiz:** Levante de 62 a 74 km/h en torno a Tarifa y al oeste de Tarifa, rachas máximas de 80 km/h en el Estrecho. Riesgo Importante Temperatura máxima 40 °C, en Grazalema y Campiña gaditana.
- **Córdoba:** Riesgo Importante Temperatura máxima 38 - 40 °C, en Campiña cordobesa, Sierra y Pedroches, Subbética cordobesa.
- **Jaén:** Riesgo Importante Temperatura máxima 38 - 40 °C, en Valle del Guadalquivir, Sierra Morena y Condado.
- **Granada:** Riesgo Importante Temperatura máxima 38 - 40 °C, en Cuenca del Génil, domingo 25 de junio.

**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Período: 1 a 20 de junio de 2023

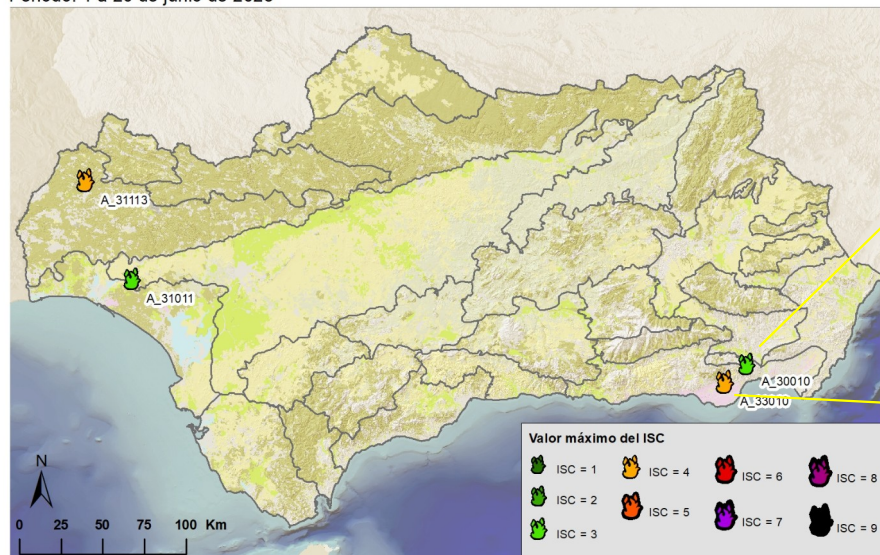


**SEGUIMIENTO Índice Disponibilidad al Consumo**

Los incendios documentados desde junio aportan información relevante sobre las disponibilidad de la vegetación en las distintas unidades de seguimiento, comprobándose que hasta mediados de semana en la mayor parte de la Comunidad el IDC no superaba los valores en torno a 3-4. La estabilidad instalada en la península, y que persistirá en las próximas fechas, con un progresivo y notable aumento de las temperaturas, alcanzado valores anormalmente cálidos para la fecha, podría poner disponible los combustibles medio, vivos y muertos de 100 horas, pudiéndose alcanzar valores de IDC significativamente mayores que hasta la fecha (5-7).

**Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Período: 1 a 20 de junio de 2023



**SEGUIMIENTO Índice de Severidad**

Los valores de severidad documentados en la última semana en Almería muestran valores de IDC entre 3 y 4, al igual que los obtenidos en Huelva durante junio, hasta el día 20. El incremento de temperatura, la fuerte isolación (fotoperíodo amplio) y la escasa recuperación nocturna (especialmente entre los días 25-27) unida a los bajos valores de HR en horas centrales, harán incrementar los valores esperados de ISC. Aunque se esperan jornadas donde predominarán los incendios topográficos (excepto en algunas zonas de costa y el Estrecho), los vientos locales debidos a la intensa radiación también harán incrementar la severidad, especialmente en zonas alineadas. Los días 26 y 27 el viento de poniente será algo mayor en la el valle del Guadalquivir igualmente.

**CUADRO DE SEGUIMIENTO:** valores máx. Documentados de IDC e ISC, desglosados según variables de cálculo.

| SECTORES          | OBSERVADAS | Índices de referencia consolidados |                               |                        |                           |
|-------------------|------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
|                   |            | ISC 3-4                            | IDC 3-4                       |                        |                           |
| SIERRA MORENA     |            | Longitud de llama                  | 3 (1-3 m)                     | Combustible consumido: | 4 (vivos finos herbáceos) |
|                   |            | Actividad de copas:                | 1 (sin actividad)             | Residencia de llama    | 5 (alto)                  |
|                   |            | Distancia de focos:                | 1 (5-100m puntual)            | Grado de alineación:   | 3                         |
|                   |            | Velocidad de propagación:          | 1 (<10 m/min)                 |                        |                           |
|                   |            | Tipología de columna               | 3 (columna oscura tumbada)    |                        |                           |
| GUADALQUIVIR SUR  |            | Longitud de llama                  | 1 (<0,5 m)                    | Combustible consumido: | 2 (finos muertos 1h)      |
|                   |            | Actividad de copas:                | 1 (sin actividad)             | Residencia de llama    | 1 (bajo)                  |
|                   |            | Distancia de focos:                | 0 (sin focos sec.)            | Grado de alineación:   | 1                         |
|                   |            | Velocidad de propagación:          | 1 (<10 m/min)                 |                        |                           |
|                   |            | Tipología de columna               | 1 (columna clara consolidada) |                        |                           |
| ORIENTAL INTERIOR |            | Longitud de llama                  | 1 (<0,5 m)                    | Combustible consumido: | 2 (finos muertos 1h)      |
|                   |            | Actividad de copas:                | 1 (sin actividad)             | Residencia de llama    | 1 (bajo)                  |
|                   |            | Distancia de focos:                | 0 (sin focos sec.)            | Grado de alineación:   | 1                         |
|                   |            | Velocidad de propagación:          | 1 (<10 m/min)                 |                        |                           |
|                   |            | Tipología de columna               | 1 (columna clara consolidada) |                        |                           |
| COSTA ATLÁNTICA   |            | Longitud de llama                  | 3 (1-3 m)                     | Combustible consumido: | 4 (vivos finos herbáceos) |
|                   |            | Actividad de copas:                | 0 (sin copas)                 | Residencia de llama    | 5 (alto)                  |
|                   |            | Distancia de focos:                | 0 (sin focos sec.)            | Grado de alineación:   | 2                         |
|                   |            | Velocidad de propagación:          | 1 (<10 m/min)                 |                        |                           |
|                   |            | Tipología de columna               | 0 (columna no consolidada)    |                        |                           |
| ARCO MEDITERRÁNEO |            | Longitud de llama                  | 3 (1-3 m)                     | Combustible consumido: | 5 (vivos finos leñosos)   |
|                   |            | Actividad de copas:                | 3 (pasivo puntual)            | Residencia de llama    | 5 (alto)                  |
|                   |            | Distancia de focos:                | 0 (sin focos sec.)            | Grado de alineación:   | 2                         |
|                   |            | Velocidad de propagación:          | 1 (<10 m/min)                 |                        |                           |
|                   |            | Tipología de columna               | 1 (columna clara consolidada) |                        |                           |

**Codificación del ISC:** Ejemplo: 45312  
**Longitud de llama:** 1 (<0,5 m); 2 (0,5-1 m); 3 (1-3 m); 4 (3-5 m); y 5 (>5 m).  
**Actividad de copas:** 0 (sin copas); 1 (sin actividad); 3 (pasivo puntual); 4 (pasivo masivo); y 5 (activo).  
**Distancia de emisión de focos:** 0 (sin focos secundarios); 1 (5-100m puntual); 2 (5-20m masivo); 3 (>100m puntual); 4 (25-100m masivo); y 5 (>100m masivo).  
**Velocidad de propagación:** 1 (<10 m/min); 3 (10-30 m/min); y 5 (>30 m/min).  
**Tipología de columna:** 0 (columna no consolidada); 1 (columna clara consolidada); 2 (columna oscura vertical); 3 (columna oscura tumbada); 4 (col. puntada en altura); y 5 (columna convectiva, comportamiento extremo).

**Codificación del IDC:** Ejemplo: 435  
**Tipo de combustible consumido:** 1 (sin consumo completo de ningún tipo); 2 (finos muertos 1h); 3 (muertos 10h); 4 (vivos finos herbáceos); 5 (vivos finos leñosos); 6 (muertos de 100h); 7 (vivos medios); 8 (vivos gruesos); 9 (muertos 1000h).  
**Tiempo de residencia de llama (inversa de la velocidad de propagación):** 1 (bajo); 3 (moderado); 5 (alto).  
**Grado de alineación:** simplificación grado de alineación Campbell (de 0 a 5 puntos). Suma de los siguientes factores a favor del frente: inclinación (no-positos: <=0,5ptos; pendiente (0-10): <=5 pto; 10-30%: 1 pto; >30%: <=1,5 pto); y viento (1-5 km/h: 0,5 pto; 6-11 km/h: 1 pto; 12-19 km/h: 1,5 pto; 20-28 km/h: 2 pto; >29 km/h: <=2,5 pto).

| UNIDAD SIF                   | ZAR | PARCELA | ESPECIE                | 2s Jun | 3s Jun |
|------------------------------|-----|---------|------------------------|--------|--------|
| 1-Aracena-Arache             | 30  | HU.AL   | Cistus ladanifer       |        | 125    |
| 1-Aracena-Arache             | 30  | HU.AL   | Eucalyptus globulus    |        | 149    |
| 2-Andévalo-Sur Sierra Norte  | 32  | HU.CA   | Cistus ladanifer       |        | 100    |
| 2-Andévalo-Sur Sierra Norte  |     | HU.MO   | Cistus ladanifer       |        | 112    |
| 2-Andévalo-Sur Sierra Norte  | 31  | HU.MU   | Cistus ladanifer       |        | 113    |
| 2-Andévalo-Sur Sierra Norte  | 31  | HU.MU   | Calluna vulgaris       |        | 67     |
| 2-Andévalo-Sur Sierra Norte  | 32  | HU.CH   | Cistus ladanifer       |        | 128    |
| 2-Andévalo-Sur Sierra Norte  | 28  | SE.JA   | Cistus ladanifer       |        | 130    |
| 3-Sierra Norte-Homachuelos   | 27  | SE.NA   | Cistus ladanifer       |        | 124    |
| 3-Sierra Norte-Homachuelos   | 27  | SE.CH   | Cistus ladanifer       |        | 146    |
| 3-Sierra Norte-Homachuelos   | 27  | SE.CH   | Lavandula stoechas     |        | 178    |
| 3-Sierra Norte-Homachuelos   | 32  | HU.JA   | Cistus ladanifer       |        | 148    |
| 3-Sierra Norte-Homachuelos   | 32  | HU.JA   | Cistus maroccanus      |        | 138    |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 25  | CO.MO   | Cistus ladanifer       |        | 118    |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 25  | CO.MO   | Garriga hirsuta        |        | 77     |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 25  | CO.MO   | Salvia rosmarinus      |        | 149    |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 25  | CO.MO   | Cistus maroccanus      |        | 150    |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 17  | CO.AL   | Cistus ladanifer       | 120    |        |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 17  | CO.AL   | Lavandula stoechas     | 114    |        |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 17  | CO.AL   | Garriga hirsuta        |        |        |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 17  | CO.AL   | Salvia rosmarinus      | 125    |        |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 25  | CO.FA   | Cistus ladanifer       | 92     |        |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 25  | CO.FA   | Garriga hirsuta        | 62     |        |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 25  | CO.FA   | Salvia rosmarinus      | 92     |        |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 26  | CO.VI   | Garriga hirsuta        |        | 79     |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 26  | CO.VI   | Phyllirea angustifolia |        | 92     |
| 4-Sierra Morena Córdoba Jaén | 26  | CO.VI   | Cistus ladanifer       |        | 133    |

| UNIDAD SIF                      | ZAR | PARCELA      | ESPECIE              | 1q abr | 2q abr | 1q may | 2q may | 1s Jun | 2s Jun |
|---------------------------------|-----|--------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 13-Baza-Filabres Estancia-María |     | OLULA RIO    | Anthyllus cynisoides |        | 62     | 57     | 104    |        |        |
| 14-Baza-Filabres Estancia-María |     | OLULA RIO    | Stipa tenacissima    |        | 42     | 40     | 53     |        |        |
| 13-Baza-Filabres Estancia-María |     | OLULA RIO    | Salvia rosmarinus    |        | 55     | 55     | 38     |        |        |
| 13-Baza-Filabres Estancia-María |     | SIERRA LARGA | Ulex parviflorus     |        | 61     | 49     | 56     |        |        |
| 13-Baza-Filabres Estancia-María |     | SIERRA LARGA | Salvia rosmarinus    |        | 77     | 75     | 78     |        |        |
| 15-Nacimiento-Tabernas          |     | FIÑANA       | Stipa tenacissima    |        | 29     |        | 26     |        | 32     |
| 15-Nacimiento-Tabernas          |     | FIÑANA       | Garriga Umbellata    |        | 124    |        | 87     |        | 39     |
| 15-Nacimiento-Tabernas          |     | TABERNAS     | Anthyllus cynisoides |        | 48     |        |        |        |        |
| 15-Nacimiento-Tabernas          |     | TABERNAS     | Salvia rosmarinus    |        | 53     |        |        |        |        |
| 21-Alujarra                     |     | LAUJAR       | Stipa tenacissima    |        |        |        | 50     |        | 41     |
| 21-Alujarra                     |     | LAUJAR       | Salvia rosmarinus    |        | 121    |        | 72     |        | 93     |
| 21-Alujarra                     |     | OHANES       | Salvia rosmarinus    |        | 72     |        | 59     |        | 92     |
| 24-Contraviesa-Campo de Níjar   |     | ENIX         | Ulex parviflorus     |        | 69     |        | 54     |        | 56     |
| 24-Contraviesa-Campo de Níjar   |     | ENIX         | Salvia rosmarinus    |        | 35     |        | 100    |        | 67     |
| 24-Contraviesa-Campo de Níjar   |     | BERJA        | Stipa tenacissima    |        | 64     |        | 43     |        | 48     |
| 24-Contraviesa-Campo de Níjar   |     | BERJA        | Ulex parviflorus     |        | 74     |        | 76     |        | 68     |
| 25-Costa Este                   |     | HUERCAL O.   | Anthyllus cynisoides |        | 39     | 25     | 50     | 55     |        |
| 25-Costa Este                   |     | HUERCAL O.   | Stipa tenacissima    |        | 45     | 42     | 44     | 56     |        |
| 25-Costa Este                   |     | TURRE        | Anthyllus cynisoides |        | 122    | 145    | 80     | 150    |        |
| 25-Costa Este                   |     | TURRE        | Stipa tenacissima    |        | 53     | 52     | 57     | 60     |        |
| 25-Costa Este                   |     | TURRE        | Salvia rosmarinus    |        | 78     | 52     | 67     | 100    |        |
| 25-Costa Este                   |     | NIJAR        | Anthyllus cynisoides |        |        |        | 130    |        |        |
| 25-Costa Este                   |     | NIJAR        | Salvia rosmarinus    |        |        |        | 80     |        |        |

Trabajo realizado con la colaboración de varios Top

### SEGUIMIENTO HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE VIVO

Desde el pasado mes de mayo se han reconfigurado las parcelas de Sierra Morena y se han incorporado al estudio nuevas especies. Según datos obtenidos, la USIF con mejor recuperación por las precipitaciones ha sido la de Sierra Norte(3) y Sierra Morena Córdoba (4) en menor medida, aunque las parcelas mas cercanas al Valle del Guadalquivir muestran mayor disponibilidad; sin embargo la USIF Andévalo (2) y Oeste de Sierra Aracena (1) no han mostrado una respuesta positiva a las precipitaciones y son las que mayor disponibilidad presentan actualmente respecto a las zona centro y este del sector Sierra Morena. Respecto a los datos de Almería, La Usif Baza (13) y Alujarra (21) han recuperado considerablemente, Tabernas (15) mantiene alta disponibilidad de Stipa y Ulex, Contraviesa (24) mantiene valores, y Costa Este ha recuperado tambien, a falta de datos de junio. Stipa y Ulex estan disponibles a pesar de las precipitaciones, debido a su acumulacion de combustible muerto.