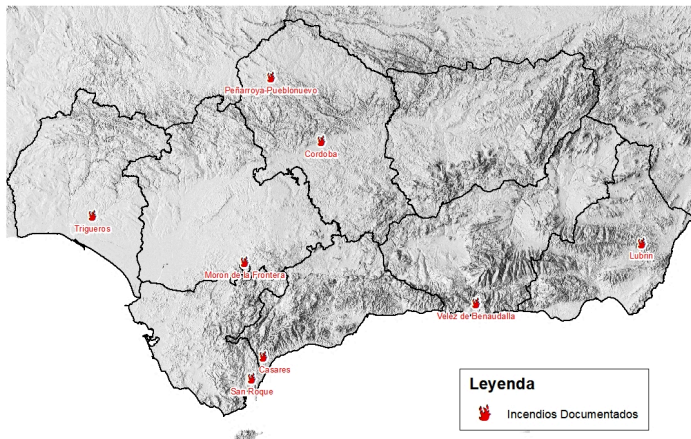


Incendios documentados (17 al 23 de julio de 2025)
Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

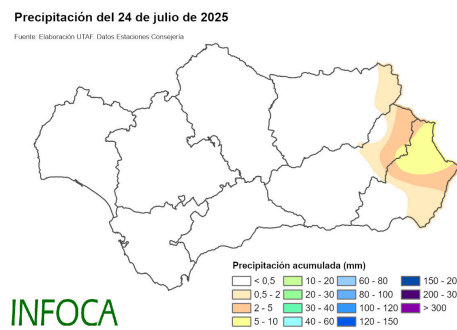
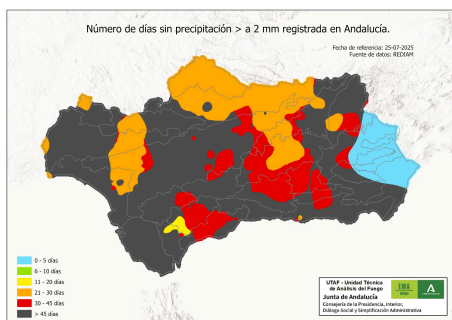
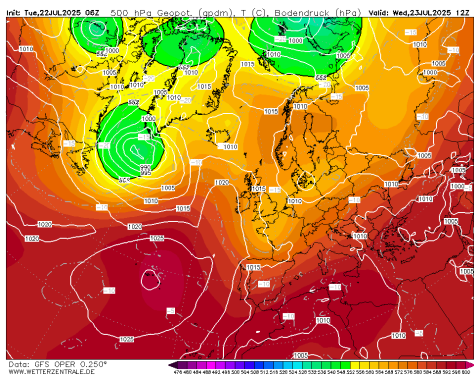
Tras el paso de la vaguada, con unos días con temperaturas por debajo de lo normal para la época del año en la que nos encontramos, el periodo comienza con la dorsal anticiclónica dominando sobre la península. La semana comenzará, con tiempo estable y seco, temperaturas al alza, no siendo hasta mitad de la próxima semana, cuando un nuevo descuelgue de una vaguada desde el norte de la península provoque un nuevo descenso de las temperaturas, pero sin lluvias en Andalucía.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

Comienzo del consumo de los vivos medios en comportamiento de cabeza que se espera se vayan generalizando en gran parte de la Comunidad. La severidad también se verá incrementada, por lo que esperamos aumento tanto en antorcheos como en la emisión de focos secundarios.

| Campaña INFOCA 2025 | N.º actuaciones forestales | N.º incendios | Superficie Arbolada-Matorral (ha) |
|-------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Acumulado anual a 22/07 | 421 | 78 | 3.298,49 |
| Periodo 16/07-22/07 | 37 | 7 | 497,30 |

METEOROLOGÍA OBSERVADA:



La situación más relevante de los últimos días ha sido la influencia de una masa fría desde el norte que durante su evolución ha afectado con advecciones de poniente y vaguada. Estas situaciones se han alternado con la influencia de las bajas dominantes en el valle del Guadalquivir. Los incendios más relevantes de la semana han sido Algeciras (16/07), Lubrín (19/07), Casares (21/07), Córdoba (21/07) donde dominó el patrón de viento y Antequera (21/07) con mayor predominio del componente topográfico.

Fig 4: IF Algeciras (16/07)



Fig 5: IF Lubrín (19/07)



Fig 6: IF Casares (21/07)



El periodo comienza con la retirada de la vaguada por el NE de la península (fig.7). Esta situación deja paso al dominio de las altas presiones, con formación de bajas térmicas, con viento fuerte de levante en El Estrecho y subida de temperaturas en valle de Guadalquivir y Andévalo durante el día 26. Las temperaturas se mantendrán por encima de la media hasta mitad de la semana (Fig.9). Para la mitad de la semana, (Fig.8) se espera una nueva alternancia, pasando del dominio de la dorsal anticiclónica a un descuelgue de una nueva vaguada de aire frío, que nos traerá bajada de temperaturas pero sin precipitaciones según los modelos actuales. Esta situación nos afectará hasta final del presente periodo.

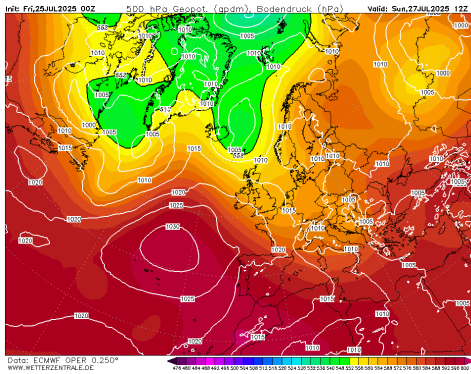


Fig 7: descripción figura 7

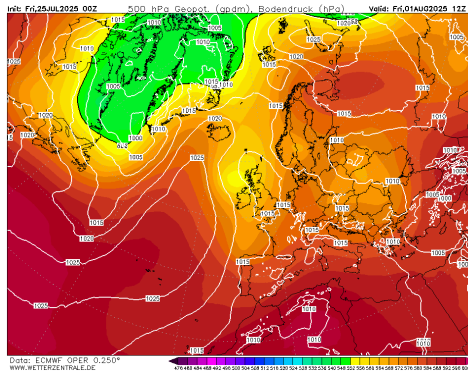


Fig 8: descripción figura 8

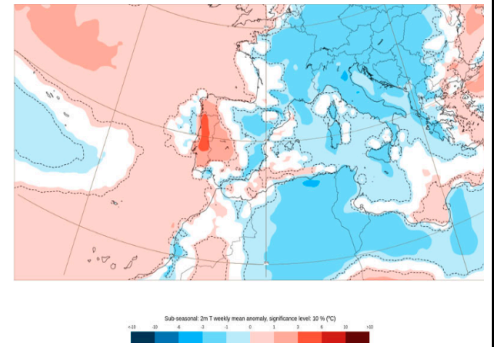


Fig 9: descripción figura 9

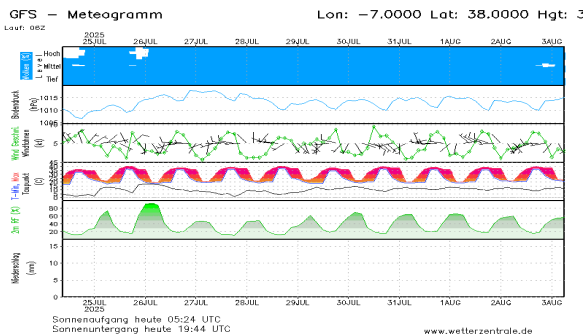


Fig 10: Meteograma Sierra Morena occidental(Aroche)

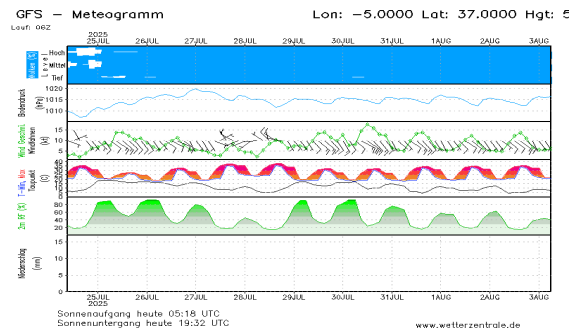


Fig 11: Meteograma Interior Sur (Teba)

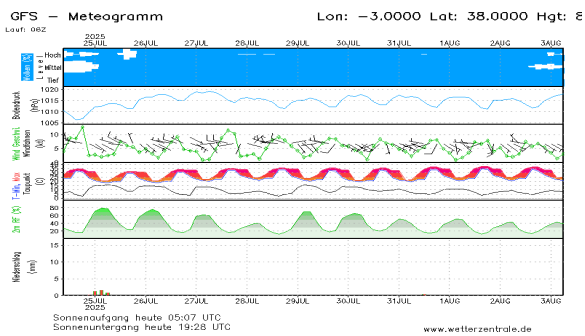


Fig 12: Meteograma NE.(Chilluévar)

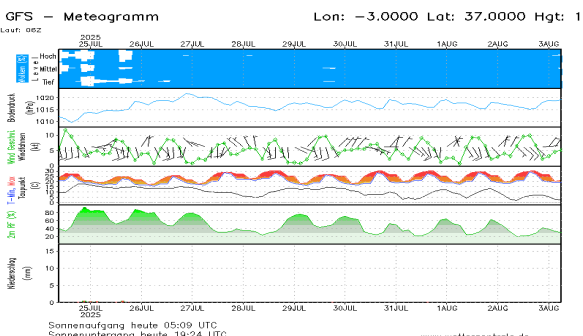
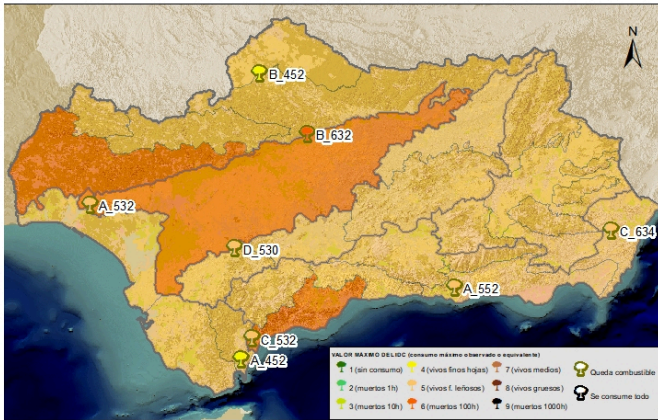


Fig 13: Meteograma Alpujarra (Picena)

AVISOS Y ALERTAS:

- **Reseñable:** Tras el paso de la vaguada, subida generalizada de las temperaturas en la primera mitad del periodo
- **Reseñable:** Aumento de la disponibilidad de los combustibles por la baja humedad y altas temperaturas en las horas centrales del día en zonas de interior.
- **Atención:** Fuerte viento de levante en el Estrecho durante fin de semana (26- 27) y 30 en adelante
- **Atención:** Avisos por altas temperaturas en Andévalo y valle del Guadalquivir para el día 26

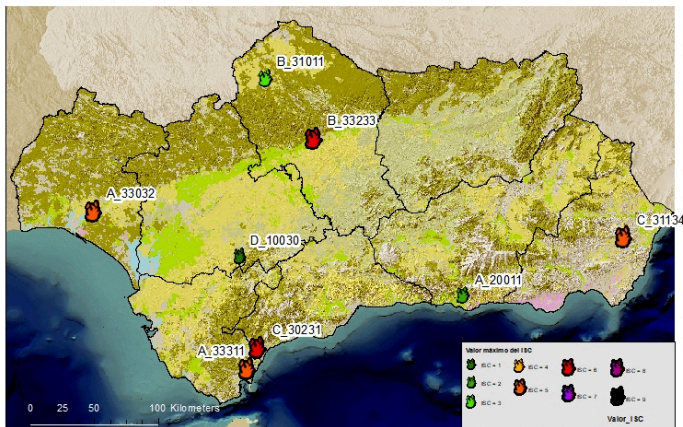
Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 17 al 23 de julio de 2025



Seguimiento y evolución del Índice de Disponibilidad al Consumo (IDC)

Se mantienen los consumos generalizados de combustible observados en valores de IDC 5 (vivos finos leñosos) en toda la Comunidad, afectando a los vivos medios de forma más frecuente con plena alineación. Con el nuevo episodio de altas temperaturas de los próximos días, se prevé aumento de los valores del IDC sobre todo en las zonas interiores. Se adjunta evolución de IDC por USIF en final página 4)






Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 17 al 23 de julio de 2025



Seguimiento y evolución del Índice de Severidad del Comportamiento (ISC)

Aumento considerable de los valores recogidos en incendio de la severidad. Se tornan más frecuentes los antorcheos pasivos y la emisión de focos secundarios masivos a corta distancia y puntuales a más de 100 m. Se han registrado velocidades de propagación superiores a 20 m/min en incendios como Córdoba (CO), Lubrín (AL) y Antequera (MA). Para la próxima semana se espera incremento de estas variables, afectadas por los episodios de viento junto al aumento de temperatura.

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores **máximos documentados** de IDC e ISC, desglosados según variables de cálculo. El siguiente cuadro muestra los valores máximos documentados durante la presente época de peligro alto, según sectores de seguimiento de incendios forestales.

| SECTORES | | OBSERVADAS | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | Índices de referencia consolidados | | | |
| SIERRA MORENA |  | ISC 5-6 | | IDC 5-6 | |
| | | Longitud de llama | 4 (3-5 m) | Combustible consumido: | 5 (vivos finos leñosos) |
| | | Actividad de copas: | 3 (pasivo puntual) | Residencia de llama | 1 (bajo) |
| | | Distancia de focos: | 2 (5-25m masivo) | Grado de alineación: | 4 |
| | | Velocidad de propagación: | 3 (10-30 m/min) | | |
| GUADALQUIVIR SUR |  | ISC 4 | | IDC 4-5 | |
| | | Longitud de llama | 3 (1-3 m) | Combustible consumido: | 4 (vivos finos herbáceos) |
| | | Actividad de copas: | 3 (pasivo puntual) | Residencia de llama | 3 (moderado) |
| | | Distancia de focos: | 0 (sin focos sec.) | Grado de alineación: | 3 |
| | | Velocidad de propagación: | 1 (<10 m/min) | | |
| ORIENTAL INTERIOR |  | ISC 4-5 | | IDC 4-5 | |
| | | Longitud de llama | 4 (3-5 m) | Combustible consumido: | 5 (vivos finos leñosos) |
| | | Actividad de copas: | 3 (pasivo puntual) | Residencia de llama | 1 (bajo) |
| | | Distancia de focos: | 0 (sin focos sec.) | Grado de alineación: | 5 |
| | | Velocidad de propagación: | 3 (10-30 m/min) | | |
| COSTA ATLÁNTICA |  | ISC 5 | | IDC 4-5 | |
| | | 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: | 1 (5-100m puntual) | Grado de alineación: | 2 |
| | | Velocidad de propagación: | 3 (10-30 m/min) | | |
| ARCO MEDITERRÁNEO |  | ISC 3-4 | | IDC 4-5 | |
| | | Longitud de llama | 4 (3-5 m) | Combustible consumido: | 5 (vivos finos leñosos) |
| | | Actividad de copas: | 3 (pasivo puntual) | Residencia de llama | 5 (alto) |
| | | Distancia de focos: | 1 (5-100m puntual) | Grado de alineación: | 5 |
| | | Velocidad de propagación: | 3 (10-30 m/min) | | |
| | | Tipología de columna | 1 (columna clara consolidada) | | |

Codificación del IDC: Ejemplo: A_534

Tasa de consumo: 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 del frente de llama (inversamente relacionado con la velocidad de propagación): 1 (bajo); 3 (moderado); 5 (alto)

Grado de alineación: cuantificación grado de alineación Campbell. (de 0 a 5 puntos). Suma de los siguientes factores a favor del frente: **insolación** (no-Optos: si-0.5ptos); **pendiente** (0-10%-0.5 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).

Codificación del ISC: Ejemplo: D_54033

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 (5-25m 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. partida en altura); y 5 (columna convectiva, comportamiento extremo).

| SECTOR | USIF | 01/07/2025 | 02/07/2025 | 03/07/2025 | 04/07/2025 | 05/07/2025 | 06/07/2025 | 07/07/2025 | 08/07/2025 | 09/07/2025 | 10/07/2025 | 11/07/2025 | 12/07/2025 | 13/07/2025 | 14/07/2025 | 15/07/2025 | 16/07/2025 | 17/07/2025 | 18/07/2025 | 19/07/2025 | 20/07/2025 | 21/07/2025 | 22/07/2025 | 23/07/2025 | 24/07/2025 | 25/07/2025 |
|-------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| COSTA ATLÁNTICA | Alcornocales | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| COSTA ATLÁNTICA | Costa Cádiz | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| COSTA ATLÁNTICA | Costa Huelva | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| COSTA ARCO MEDITERRÁNEO | Costa del Sol | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| COSTA ARCO MEDITERRÁNEO | Guadalhorce - Azarquía | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| COSTA ARCO MEDITERRÁNEO | Grazalema - Florida | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| COSTA ARCO MEDITERRÁNEO | Contraviesa - Campo de Níjar | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| COSTA ARCO MEDITERRÁNEO | Alpujarra | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| COSTA ARCO MEDITERRÁNEO | Tejeda Almijara - Vega Granada | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| COSTA ARCO MEDITERRÁNEO | Costa Este | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| GUADALQUIVIR | Depresión del Guadalquivir | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| GUADALQUIVIR SUR | Guadalete - Sierra Sur | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| GUADALQUIVIR SUR | Sierra Sur - Antequera | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| GUADALQUIVIR SUR | Subbéticas - Mágina | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| GUADALQUIVIR SUR | Alto Guadalquivir | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ORIENTAL INTERIOR | Nacimiento - Tabernas | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ORIENTAL INTERIOR | Huétor - Marqueado | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ORIENTAL INTERIOR | Baza-Filabres-Estancias-María | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ORIENTAL INTERIOR | Altiplano Guadix - Baza | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ORIENTAL INTERIOR | Cazorla - Castil | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| SIERRA MORENA | Sierra Norte - Hornachuelos | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| SIERRA MORENA | Andévalo - Sur de Sierra Nort | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| SIERRA MORENA | Aracena - Aroche | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| SIERRA MORENA | Sierra Morena Córdoba Jaén | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| SIERRA MORENA | Norte de Córdoba | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |