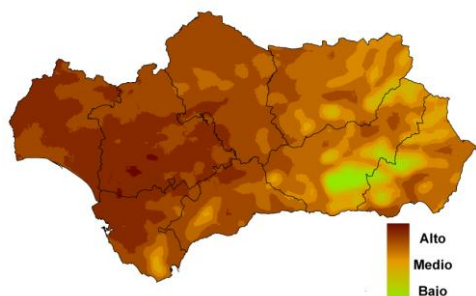
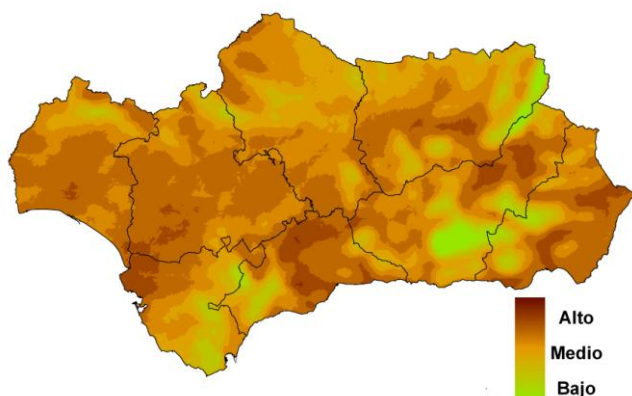


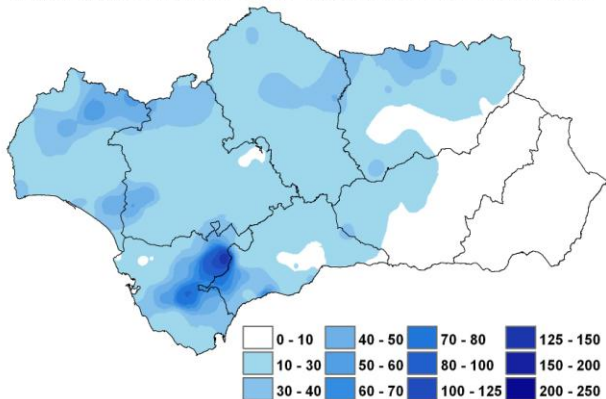
Índice de Sequía "DC" del 24 de septiembre 2013



Índice de Sequía "DC" del 4 de octubre 2013

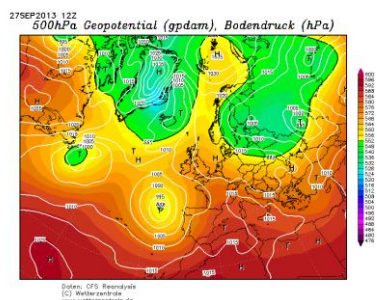


Precipitación acumulada del 25 de septiembre al 1 de octubre de 2013



Mejora generalizada del índice de sequía acumulada después de la inestabilidad pasada, siendo la parte más beneficiada la occidental.

Las últimas precipitaciones, con una media de 30-40 litros en toda la región menos en zonas de Jaén, Granada y totalidad de Almería se han registrado de forma generalizadas, si bien se han registrado precipitaciones locales de más de 40 litros.



**ASPECTOS DESTACADOS**

**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:**

Después de la afección de dos borrascas que han dejado importantes precipitaciones en casi la totalidad de la comunidad, entramos en un periodo de estabilidad atmosférica. La configuración isobárica desplazará aire frío en capas altas por el Este de la Región. Para el día 9-10 tendremos una nueva afección de aire en capas altas que nos aportará algo de inestabilidad por la parte occidental, aunque esta situación durará uno o dos días por la retirada de la vaguada hacia el Norte de la Península. A partir del día 11 entrada nuevamente en estabilidad atmosférica.

**METEO OBSERVADA / PREDICCIÓN:**

La pasada semana tuvimos la afección de dos borrascas que aportaron importantes precipitaciones en casi toda la comunidad, asociadas a sus frentes. Se registraron una media de 30 litros y superiores los 40 litros en zonas muy localizadas.

Se prevé un incremento de estabilidad atmosférica hasta el día 9 con una ligera subida de temperaturas y bajada de humedad ambiental, más acusada en la parte occidental. A partir del día 9 nos afectará una vaguada de masa de aire frío en capas altas que aportará inestabilidad para el día 11 y vuelta a la estabilidad a partir de este día 11.

**SEGUIMIENTO IDC / ISC:**

Bajada drástica de la disponibilidad y severidad en la parte occidental. En la zona oriental seguirán con valores de IDC próximos a 5, aunque pueden bajar levemente por el aporte de humedad. Severidad asociada a la inestabilidad y a la intensidad del viento de levante.

**NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES:**

Campana INFOCA 2013	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
2509-01/10	13	4	10,5
Acumulado anual a 01/10	640	119	1845,34

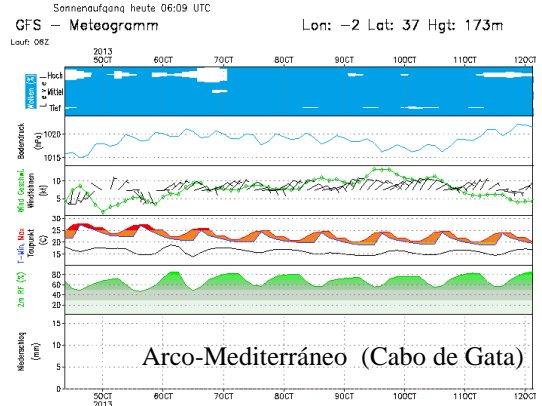
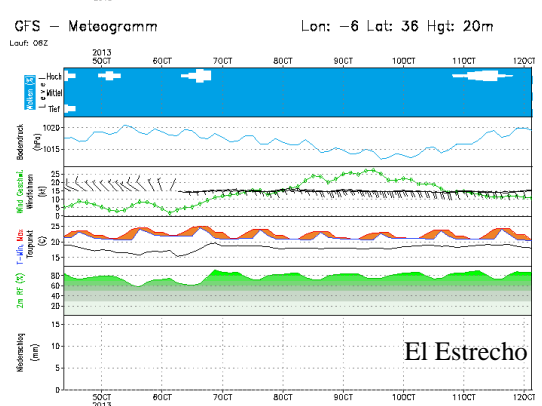
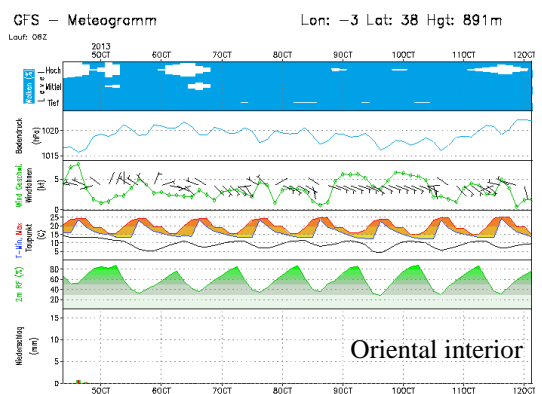
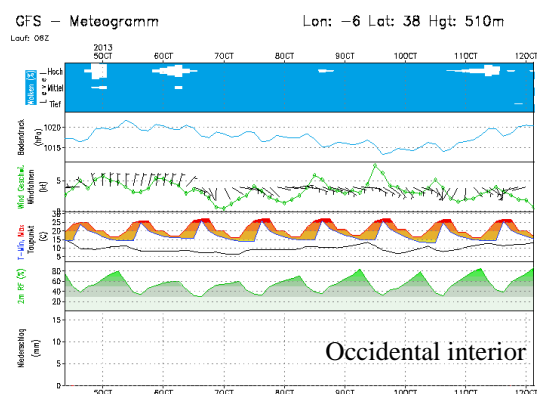
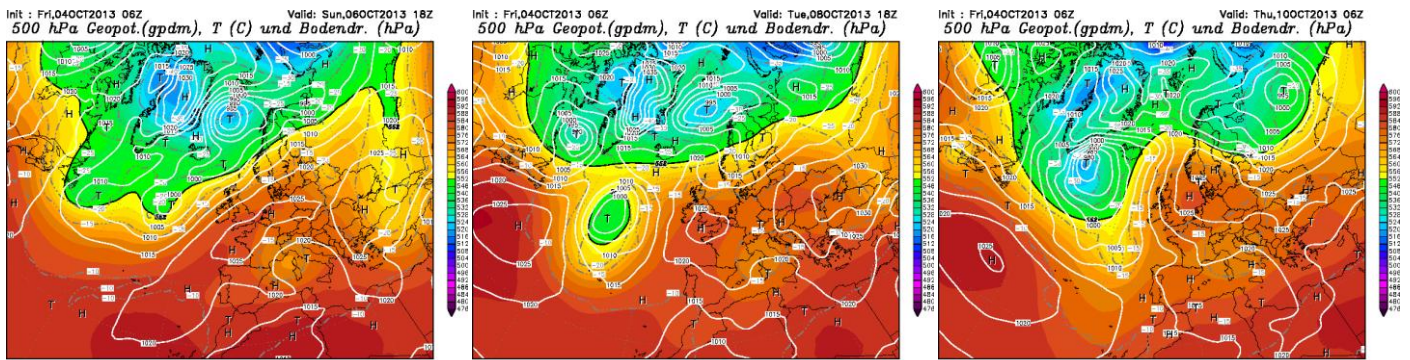
**Jornadas formativas de fuego técnico en Andalucía**

Continuando con las jornadas realizadas antes del periodo de alto riesgo, y a la conclusión del mismo se retomará el plan formativo en el uso del fuego técnico en Andalucía.

Este plan, impulsado desde el Centro Operativo Regional, persigue la formación teórico-práctica en estas técnicas como una necesidad del dispositivo de prevención y extinción. El programa formativo se extenderá gradualmente a todo el colectivo de INFOCA (técnicos, Agentes de Medio Ambiente y operativo).



Después del periodo de inestabilidad producida por dos borrascas que han dejado importantes registros de precipitaciones en prácticamente toda la comunidad, siendo los registros menores en la parte más occidental de la región. Entramos desde el día 5 al 7 en un periodo de cierta estabilidad atmosférica generada por la afección del anticiclón de las Azores que se unirá a los centros de altas presiones situadas al Norte de Francia y en Centro Europa. La situación de esta última borrasca en el Golfo de Genova unido a la configuración del anticiclón que se extiende hasta Centro Europa generará el aporte por el Este de la Península Ibérica de la masa de aire frío en capas altas asociadas a esta, notándose en un mantenimiento de las temperaturas tanto mínimas como máximas y humedad ambiental. A partir del día 8 se prevé una bajada de presiones e incremento de inestabilidad provocada por la entrada y afección para el día 10 de la vaguada de aire frío procedente de una borrasca al Oeste del Reino Unido. Aproximadamente para el día 11 la afección por el noroeste de la Península de aire frío en capas altas se irá retirando hacia el Norte y a partir del cual volverá a ganar terreno el anticiclón de las Azores. Este anticiclón se prevé que se vuelva a unir con los centros de altas presiones del Reino Unido y Centro Europa.



**AVISOS Y ALERTAS**

- **Reseñable:** mejora generalizada de las condiciones de incendios forestales debido al episodio de precipitaciones que ha afectado a gran parte de la comunidad, con especial incidencia en la occidental. **Mayor recuperación de humedad** de los combustibles muertos.
- **Aviso:** leve subida de temperaturas y bajada de humedad ambiental en la parte occidental debido a la estabilidad atmosférica. Existirá un alto gradiente térmico diferenciado del día y la noche, de unos 10-15 °C. **Inestabilidad** para los días 9 y 10.
- **Atención:** desde el día 7 al 11 viento con **intensidades de moderadas a fuertes** de levante en El Estrecho y E, NE en la zona del Cabo de Gata, siendo de **más intensidad** los días 9-10. Tendremos **terral** aunque flojo en Málaga el día 5. **Cambios de dirección** de vientos en la parte occidental y El Estrecho de N a E-SE el día 6.