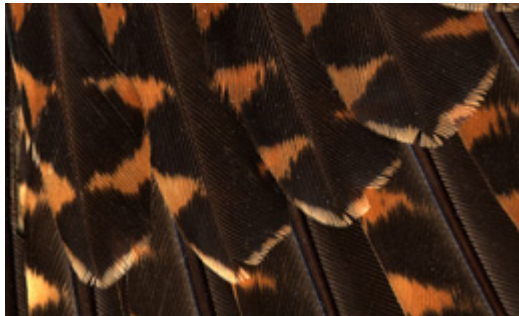


COMISIÓN DE BIOLOGÍA DEL CLUB DE CAZADORES DE BECADA. ANÁLISIS DE LA TEMPORADA DE CAZA DE LA BECADA (*Scolopax rusticola*) 2014/15.

BOLETÍN Nº1 OCTUBRE-20 NOVIEMBRE DE 2014



Club de Cazadores de Becada



1.- Análisis meteorológico

De acuerdo con los datos recogidos en el informe climatológico mensual que elabora AEMET, el mes de octubre ha sido extremadamente cálido en prácticamente toda España, con una temperatura media mensual promediada sobre España de 18,7º C, valor que supera en 3,3º C la media de este mes (Periodo de Referencia: 1971-2000).

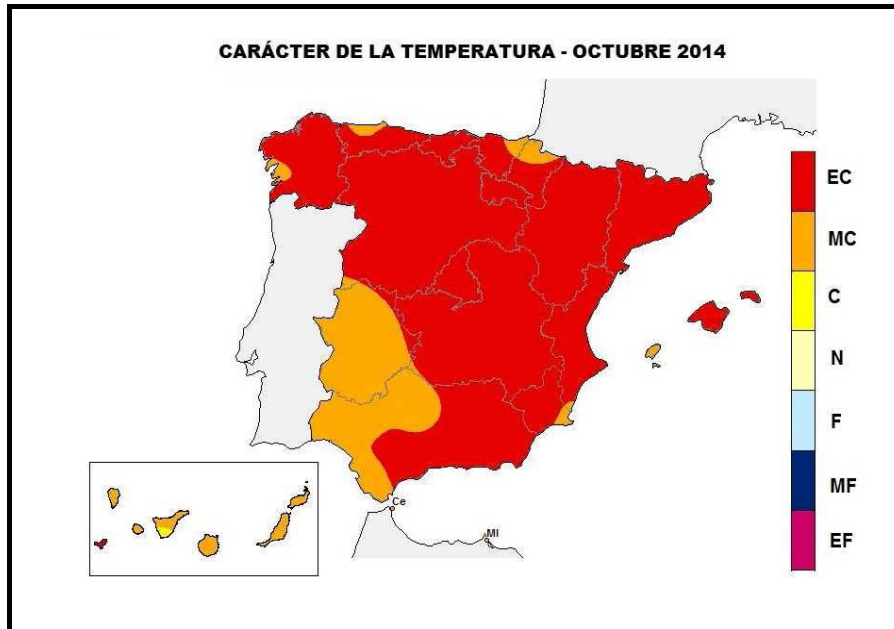


Figura 1: Carácter de la temperatura en España, octubre de 2014., de EC (Extremadamente cálido) a EF (Extremadamente frío)
Fuente: Aemet

Debido al carácter extremadamente cálido del mes, tanto en temperaturas máximas como en las mínimas apenas se han registrado heladas a lo largo del mismo.

El mes de octubre ha sido en conjunto ligeramente más seco de lo normal, con una precipitación media sobre España que alcanza los 58 mm., valor que queda un 16% por debajo de la media del mes, que es de 69m (Periodo de Referencia: 1971-2000). Este déficit relativo se ha debido a la casi total ausencia de precipitaciones en la segunda quincena del mes.

Las precipitaciones mensuales acumuladas en octubre quedan por debajo de los valores medios de este mes en las regiones de la vertiente Cantábrica y la vertiente Mediterránea, así como en Baleares. En el sur de Galicia, noroeste de Castilla y León y amplias zonas de las Comunidades de Madrid y Extremadura, las cantidades registradas superan en más de un 50% los valores normales de octubre.

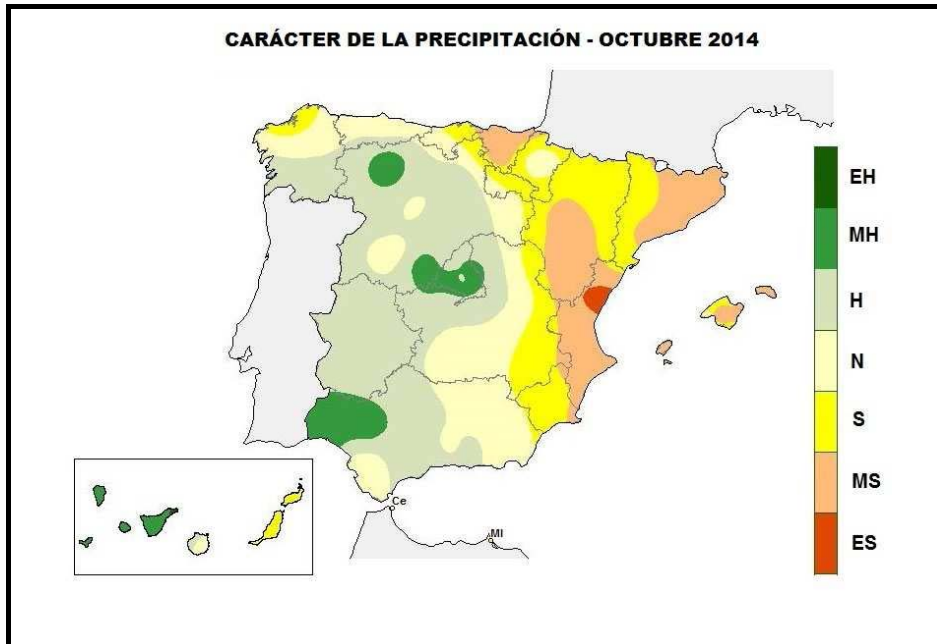


Figura 2: Carácter de la precipitación en España, octubre de 2014., de EH (Extremadamente húmedo) a ES (Extremadamente seco)
Fuente: Aemet

La primera mitad del mes de noviembre en la Península Ibérica y Baleares se ha destacado por una continuidad de la situación meteorológica que se repite desde la segunda quincena de octubre. La persistencia de borrascas atlánticas empuja vientos del sur y suroeste, que dejan precipitaciones en la mitad oeste de la Península, temperaturas suaves y escasas heladas y nevadas.

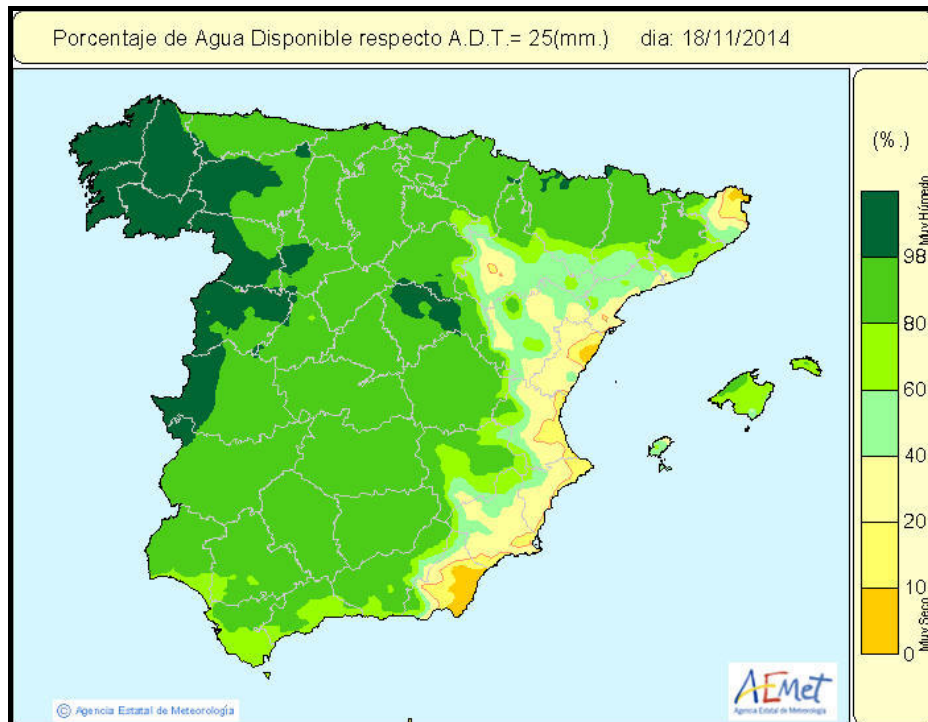


Figura 3: Humedad superficial del suelo en la Península y Baleares, 18 de noviembre de 2014. Fuente: Aemet

El mapa de la situación de la humedad de los suelos en España sigue mostrando un claro contraste entre el centro y mitad oeste de la Península y Baleares con respecto al extremo Este. Los suelos siguen muy húmedos en Galicia, oeste de Castilla León y Extremadura y húmedos en el resto del centro y norte.

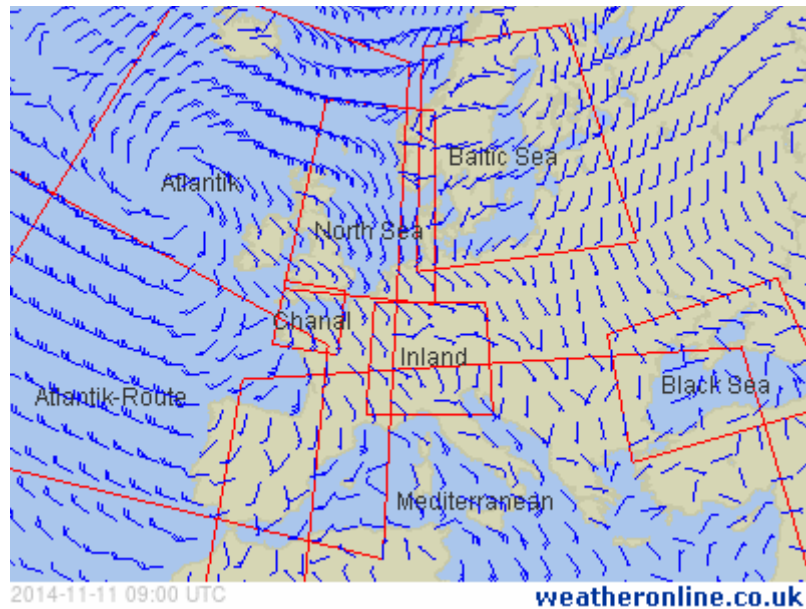


Figura 4: Mapa de dirección de los vientos en Europa, a 11 de noviembre de 2014. Fuente: weatheronline

De acuerdo con la Figura 4, la tendencia de los vientos en Europa Central y Occidental ha sido contraria a la migración.

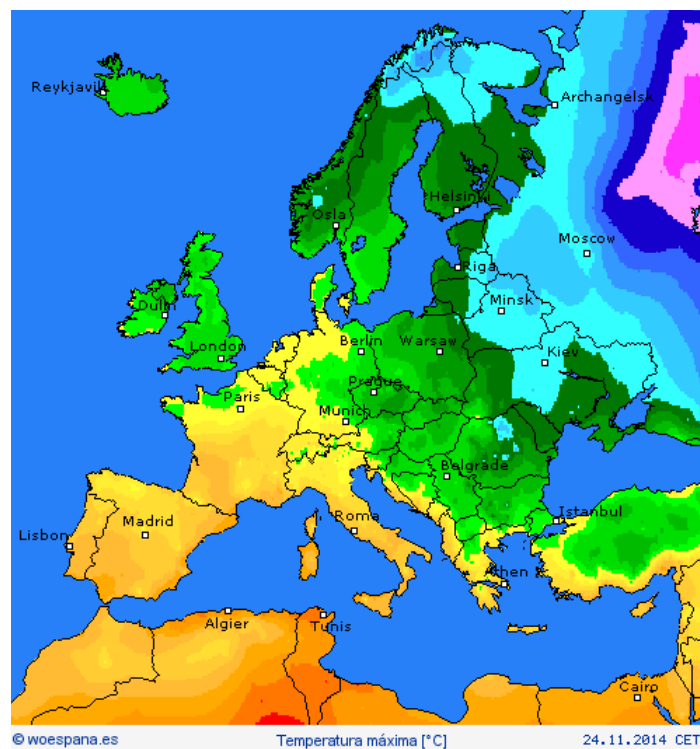


Figura 5: Mapa de temperaturas máximas en Europa, a 24 de noviembre de 2014. Fuente: weatheronline

Las temperaturas también han permanecido por encima de la media, con escasas heladas, excepto en Rusia y Escandinavia.

2.- Resultados

El análisis de los datos de cacerías aportados por los colaboradores del “Proyecto Becada” hay que tomarlos con prudencia, aunque ya el número de horas acumuladas son considerables (3.231 horas) igual que el número de colaboradores que han introducido los datos vía “online” (101). No obstante, es de esperar que la información se vaya completando a lo largo de los próximos días con la introducción de nuevos datos por colaboradores más rezagados.

El valor del ICA1 general provisional a 20 de noviembre para la temporada 2014/2015 es de 0,74 (Figura 6), el más bajo de la serie 2005-2014 y un 41% por debajo del valor medio del ICA1 para este período.

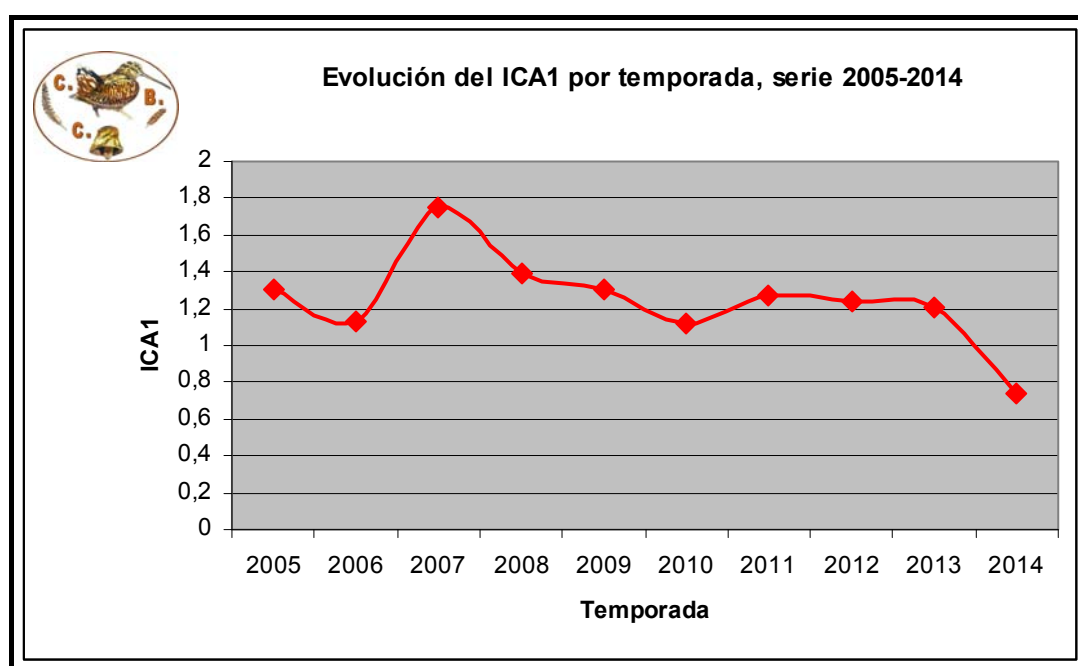


Figura 6: Evolución del ICA1 por temporada, años 2005-2014. Fuente: CCB. NOTA: Los datos de 2014 corresponden sólo hasta la segunda decena del mes de noviembre

Por meses, el valor del ICA1 en octubre ha sido 0,17, el segundo más bajo de la serie 2005-2014, y un 47% por debajo de la media de ese dato para el citado período.

Para noviembre, su valor hasta el día 20 es de 0,88, el peor registro de la serie 2005-2014 y muy por debajo de la media histórica para este mes, 1,19, aunque en este caso todavía quedarían de registrar los días de caza que quedan hasta el día 30.

Por regiones, el valor del ICA1 más alto para la presente temporada corresponde a Navarra (1,06), seguido de Castilla y León (1,03) y Catalunya (0,98). A la zaga quedan Baleares (0,63), País Vasco (0,47), Asturias y Cantabria (0,39) En las comunidades encuadradas en el resto de regiones el valor es de 0,86.

En la Figura 7 se observa la evolución de la densidad de becasas a lo largo de esta temporada, detectándose unos valores especialmente bajos en octubre y primera década de noviembre, con un claro incremento de los ICAs desde el 10 de noviembre.

En todo caso y hasta la fecha podemos hablar de una temporada mala o muy mala, en términos generales, a la espera de observar la evolución de la meteorología en las próximas jornadas.

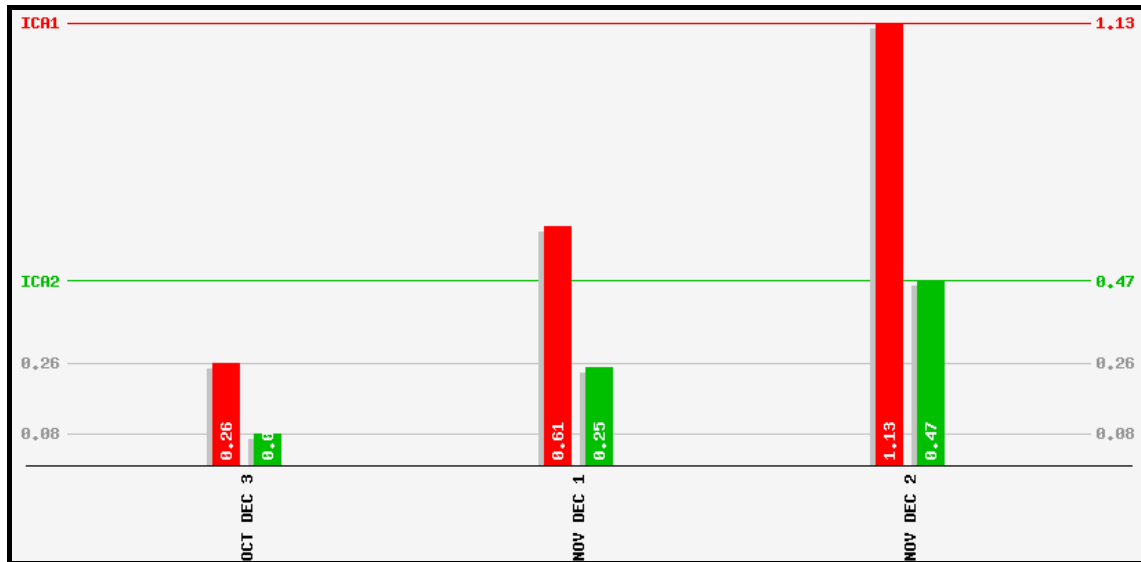


Figura 7: Evolución del ICA por decenas durante la temporada 2014/15. Fuente: CCB

Por otro lado, el peso medio de las becasas cazadas es de 308 gramos, en consonancia con los valores generales observados.

La proporción de jóvenes o âge-ratio es del 57,36%, ligeramente por encima del valor medio registrado para el período 2005-2014 (56,70%), por lo que tal vez las bajas densidades detectadas hasta ahora puedan deberse más a circunstancias climatológicas contrarias a la migración de las becasas que al efecto de un mal año de cría.

