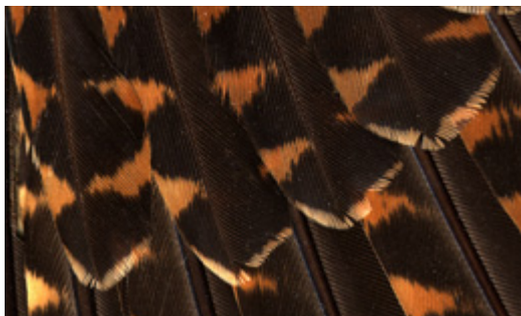




COMISIÓN DE BIOLOGÍA DEL CLUB DE CAZADORES DE BECADA. ANÁLISIS DE LA TEMPORADA DE CAZA DE LA BECADA (*Scolopax rusticola*) 2015/16.

BOLETÍN Nº2 OCTUBRE-20 DICIEMBRE DE 2015



**Club de Cazadores de Becada**



Continuando con la temporada de caza la Comisión de Biología del CCB analiza los datos ofrecidos por los distintos colaboradores a través de la información volcada en la plataforma online del “Proyecto Becada”

### 1.- Análisis meteorológico, un otoño anómalo

Continuando con la información analizada de acuerdo con los datos recogidos en el informe climatológico mensual que elabora AEMET, el mes de octubre fue algo más cálido de lo normal en gran parte de España, aunque esta tendencia fue más marcada en la mitad sur, mientras que en zonas del norte se mostró normal o algo más frío.

En cuanto a precipitaciones, octubre tuvo en el conjunto de España un carácter pluviométrico normal.

Noviembre fue muy cálido, sobre todo por los valores elevados de las temperaturas diurnas. El mes tuvo carácter cálido en áreas del tercio sur y del suroeste de Castilla y León y muy cálido en general en el resto del territorio peninsular. En áreas del centro peninsular, así como de Pirineos Cordillera Cantábrica y norte de Galicia llegó incluso a ser extremadamente cálido, con anomalías térmicas en estas áreas superiores a +2°C y alcanzando puntualmente valores por encima de +3°C en zonas del Sistema Central, Cordillera Cantábrica y Pirineos. Tan solo hacia el 20 de noviembre observamos una vuelta a la normalidad, con bajada de temperatura y precipitaciones de nieve.

Del mismo modo podemos calificar los primeros veinte días de diciembre, con precipitaciones casi inexistentes y temperaturas extremadamente cálidas, que unidas a los vientos del sur han provocado graves incendios forestales en la cornisa cantábrica hacia el 19 de diciembre.

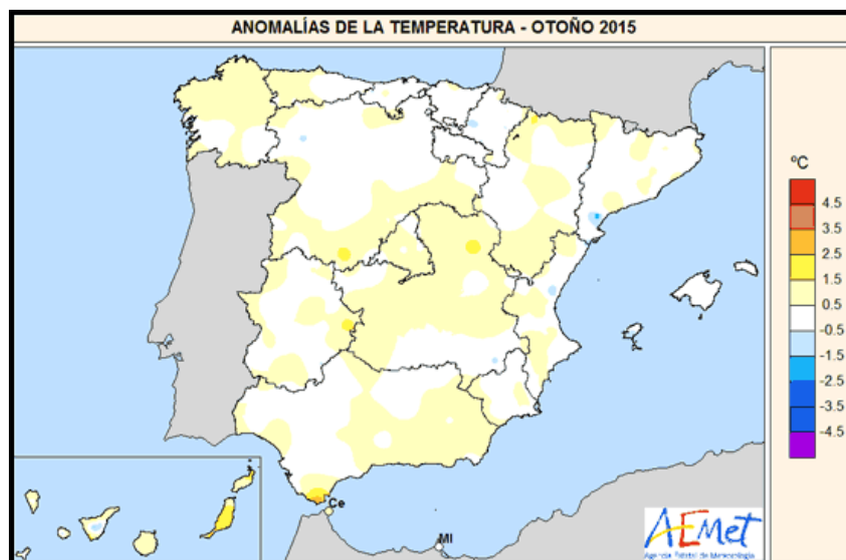
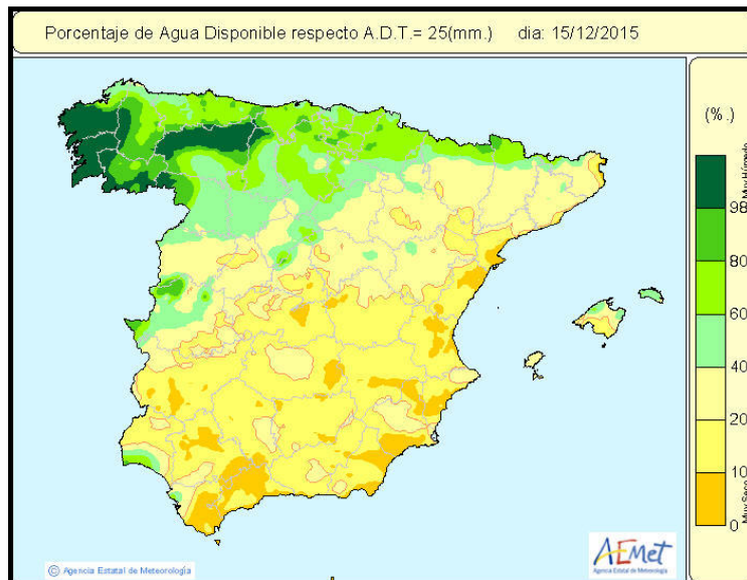


Figura 1: Anomalías de la temperatura en España, otoño de 2015. Fuente: Aemet

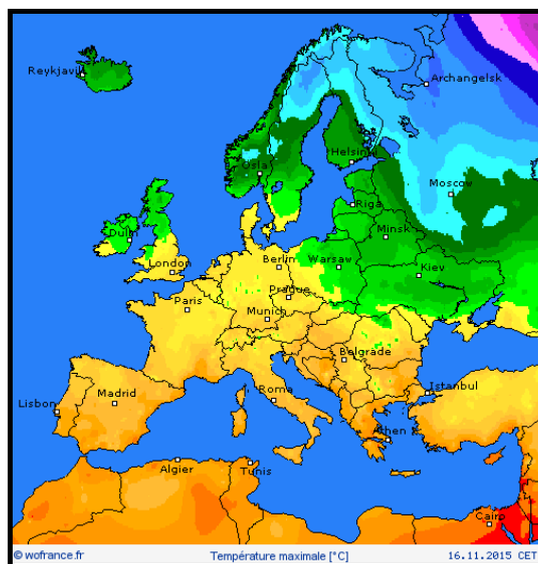
El otoño ha sido en conjunto seco, con una precipitación media sobre España de 165 mm., valor que queda un 18% por debajo del valor medio del trimestre. En lo que llevamos de siglo se trata del quinto otoño más seco, por encima de los correspondientes a los años 2004, 2007, 2009 y 2013.



**Figura 2:** Porcentaje de agua disponible del suelo en la Península y Baleares, 15 de diciembre de 2015. Fuente: Aemet

El mapa del estado de la humedad de los suelos en España (Figura 2) muestra una situación que ha cambiado de forma notable desde el informe anterior, de manera que observamos que la situación es claramente desfavorable en casi todo el territorio peninsular y parte de Baleares, exceptuando el tercio norte y cuadrante noroeste.

En cuanto a la evolución de las temperaturas en Europa durante octubre, noviembre y diciembre también podemos hablar de una situación anómala, con calor y ausencia de nevadas y heladas y vientos predominantes del sur.



**Figura 3:** Temperaturas máximas en Europa, 16 de noviembre de 2015. Fuente: Weather online

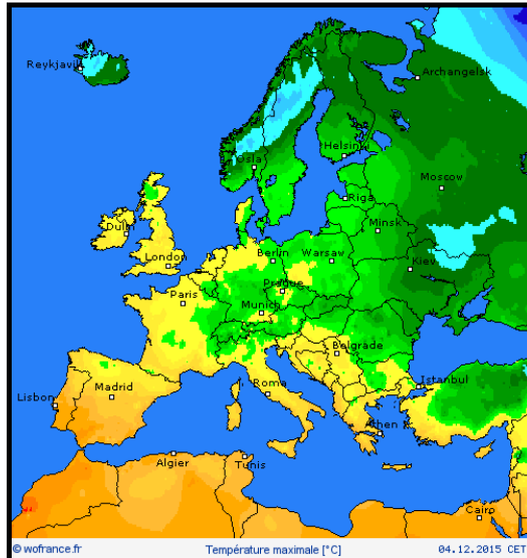


Figura 4: Temperaturas máximas en Europa, 4 de diciembre de 2015. Fuente: Weather online

## 2.- Resultados, migración ralentizada por una meteorología inaudita

Los datos provisionales recopilados hasta el 20 de diciembre corresponden a un número de horas de muestreo de 7.400, aportadas vía “online” por 125 colaboradores. El valor del ICA1 general provisional a 20 de diciembre para la temporada 2015/2016 es de 1,21 (Figura 6), el séptimo más bajo de la serie 2005-2015 y un 6% por debajo del valor medio del ICA1 para este período. El ICA2 se queda en 0,49.

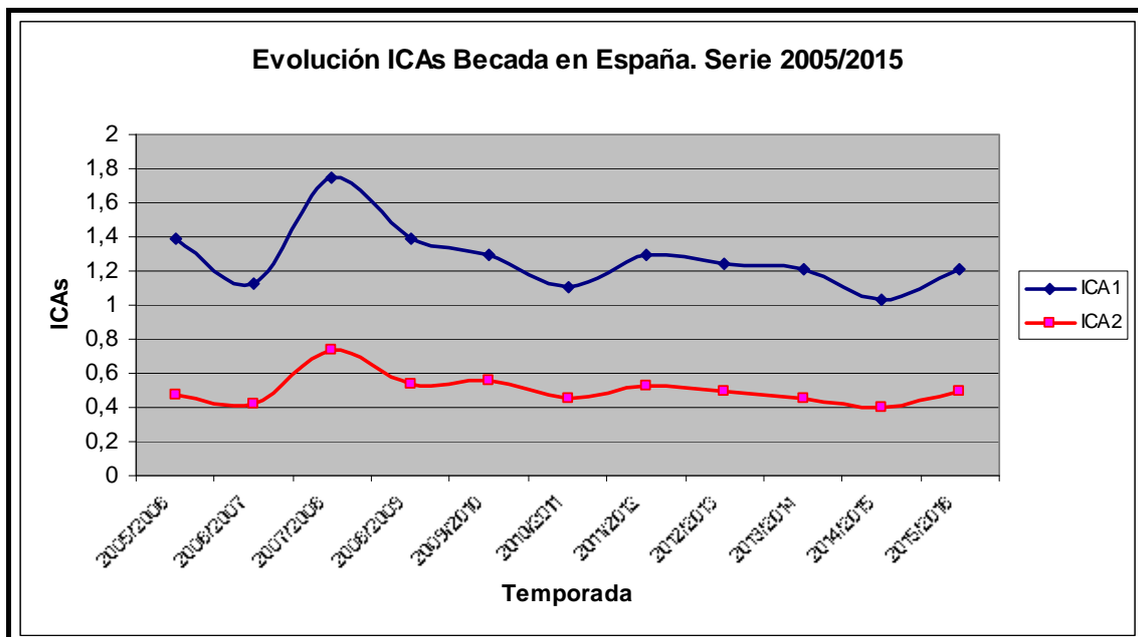


Figura 6: Evolución del ICA1 e ICA2 por temporada, años 2005-2015. Fuente: CCB. NOTA: Los datos de 2015 corresponden sólo hasta el 20 de diciembre

Por meses, todo indica que el frío relativamente temprano registrado en la Rusia europea a mitades de octubre adelantó el inicio de la migración y provocó una llegada más abundante de

lo habitual al comienzo de la temporada. De hecho, el valor del ICA1 en octubre ha sido de 0,46, el tercero más alto de la serie 2005-2015 y un 40% por encima de la media de ese dato para el citado período.

Para noviembre, el flujo migratorio se ve ralentizado y el valor del ICA1 se sitúa en 1,22, el segundo más alto de la serie 2005-2015 y ligeramente por encima de la media histórica para este mes (1,21).

Para el mes de diciembre y con los valores registrados hasta el día 20 tenemos que el ICA1 se queda en 1,47, situándose en quinto lugar de las serie 2005-2015 y un 2% por debajo de la media histórica.

Por regiones, el valor del ICA1 más alto para la presente temporada corresponde a “Resto” (1,79), seguido de Cataluña (1,60), Navarra y Baleares (1,34). A la zaga quedan País Vasco (0,56), Asturias (0,62) y Cantabria (1,04), por lo que tal y como se indicaba en el informe anterior se intuye que el grueso de la entrada se ha decantado por zonas del este e interior.

En la Figura 7 se observa la evolución de la densidad de becadas a lo largo de esta temporada, detectándose unos valores bastante elevados en octubre, debidos a una apreciable entrada hacia el 22-23 de este mes y primera década de noviembre, con un claro incremento de los ICAs desde el 10 de noviembre. La entrada de un frente polar el 20 de noviembre, con nevadas en cotas bajas no parece que haya tenido una incidencia especial en al aumento de la densidad de becadas. El pico de abundancia, como es tradicional, se localiza en los primeros diez días de diciembre, a partir de esta fecha se observa una bajada de los efectivos de becadas, aunque con una presencia todavía superior a la encontrada en noviembre.

En todo caso y una vez que hemos alcanzado el ecuador de la temporada y el teórico pico migratorio, hasta la fecha podemos hablar de una temporada algo inferior a la media, en términos generales, a la espera de observar la evolución de la meteorología en las próximas jornadas.

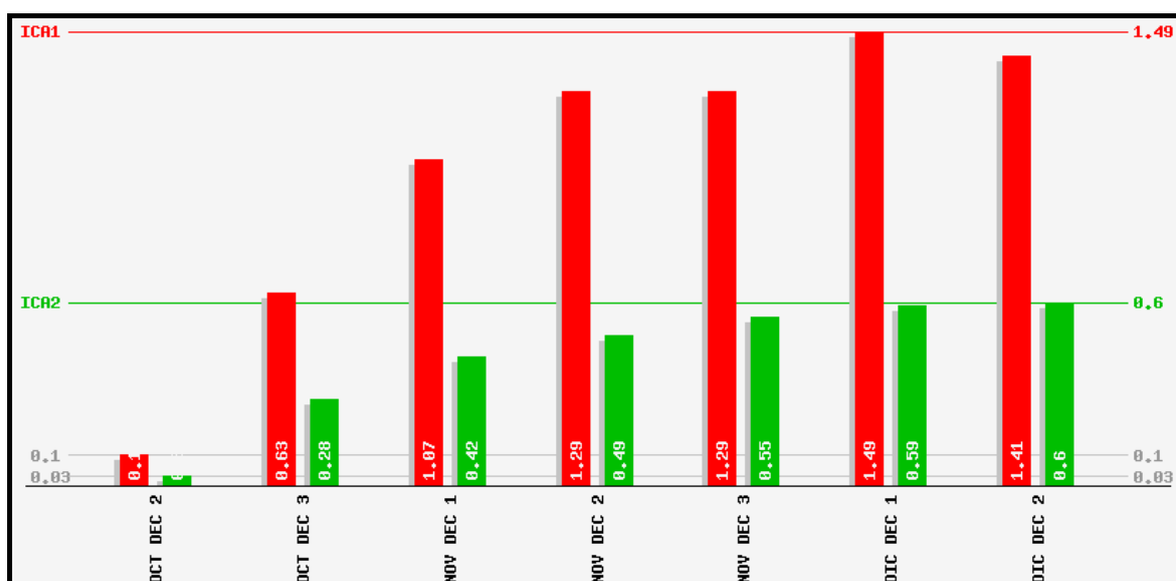


Figura 7: Evolución del ICA1 e ICA2 por decenas durante la temporada 2015/16. Fuente: CCB

Por otro lado, al igual que lo indicado en el informe anterior, llama la atención que el peso medio de las becadas cazadas es de 303 gramos, muy por debajo de los valores generales observados en otros años. Este dato puede ser debido a las condiciones de sequía que al parecer se han encontrado las becadas a lo largo de su trayecto migratorio, con escasa disponibilidad de alimento y que también padecemos en España durante el comienzo del otoño.

La proporción de jóvenes o âge-ratio desciende más de dos puntos respecto a la primera parte de la temporada, hasta quedarse en el 56,73%, justo en el valor medio registrado para el período 2005-2015 (56,74%) Por tanto, de momento parece confirmarse que, mientras en la primera parte de la temporada las buenas previsiones de cría estuvieron acompañadas de una meteorología favorable, propiciando la llegada de jóvenes, esta tendencia se ha visto frenada en las últimas semanas.

### **3.-Conclusión, inicio de temporada ilusionante frenado por un otoño extraordinariamente cálido**

Aunque la llegada de becadas se adelantó este año por el frío experimentado en zonas de Rusia, la meteorología tan benigna que, salvo excepciones, se ha producido en noviembre y diciembre ha ralentizado el flujo migratorio de becadas hasta nuestras latitudes.

Por tanto y a la espera de la llegada del frío, una temporada que iba camino de poder ser calificada como muy buena de momento y en términos generales la valoramos como normal.

Seguiremos informando gracias a la colaboración anónima de los voluntarios del “Proyecto Becada”.

