

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO AGRÍCOLA 2015-2016

El año agrícola 2015-2016, en relación con la precipitación registrada, se caracterizó por ser normal, salvo en la Comarca Pirenaica donde fue seco. De forma más aislada aparece el carácter seco en todas las comarcas salvo la Ribera Baja y el húmedo en todas salvo la Ribera Alta. Los mapas 1 y 2 reflejan los valores correspondientes a la precipitación acumulada y el análisis de frecuencias de precipitación respectivamente.

En lo referente al aspecto termométrico los caracteres dominantes han sido el cálido y muy cálido en los tercios norte y sur, y el normal en el tercio central. Ha aparecido en carácter frío en las zonas de mayor altitud del Pirineo y en los observatorios próximos a las Sierras de Codes y Lóquiz. En los mapas 3 y 4 se muestran las temperaturas medias y el análisis de frecuencias de la temperatura.

A continuación se detallan los aspectos más importantes de cada estación:

OTOÑO

El otoño, en el que incluimos los meses de septiembre, octubre y noviembre, ha sido una estación seca.

Las temperaturas han sido normales, salvo en la mayor parte de los observatorios de la Ribera y de la Cuenca de Pamplona en los que la estación ha resultado cálida.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (163,3 km/h el día 25 de noviembre y 146 km/h el día 16 de septiembre) y en Tudela-Montes de Cierzo (141,1 km/h el día 18 de noviembre).

Al finalizar la estación la reserva de los embalses de Navarra se encontraba al 38% de su capacidad.

INVIERNO

La estación fue húmeda en el sur de Tierra Estella y Cuenca de Pamplona, oeste de la Navarra Media y el Norte de la Ribera Baja, y húmeda o normal en el resto.

El invierno resultó muy cálido, salvo en una franja central que incluía el sur de Tierra Estella y de la Cuenca de Pamplona, el suroeste de Pirineos y prácticamente toda la Navarra Media y el norte de la Ribera Alta donde ha sido cálido.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (179 km/h y 171 km/h los días 14 y 13 de febrero respectivamente).

Al término de la estación la reserva de los embalses navarros se encontraba en el 64%.

PRIMAVERA

La primavera se ha caracterizado por ser una estación húmeda y fría.

Las precipitaciones fueron elevadas resultando la primavera húmeda en los tercios norte y sur y muy húmeda en el tercio central de Navarra.

Las temperaturas se situaron por debajo de la media en prácticamente todo el territorio, con diferencias de entre -0,5°C y -1,5°C.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Carcastillo (141 km/h el día 25 de abril), en Gorramendi (134 km/h el día 2 de marzo y 131 km/h el día 9 del mismo mes) y en Aralar (128 km/h el 8 de mayo).

A finales de mayo los embalses se encontraban al 73% de su capacidad.

VERANO

El verano ha sido una estación seca y cálida.

Las precipitaciones fueron escasas durante toda la estación, recogiendo la mayoría de los observatorios precipitaciones de entre el 35-75% de los valores medios.

Las temperaturas se han situado por encima de los valores medios en casi todo el territorio, con diferencias de entre 0,3 y 0,7°C con respecto a los valores medios en la mayor parte de éste.

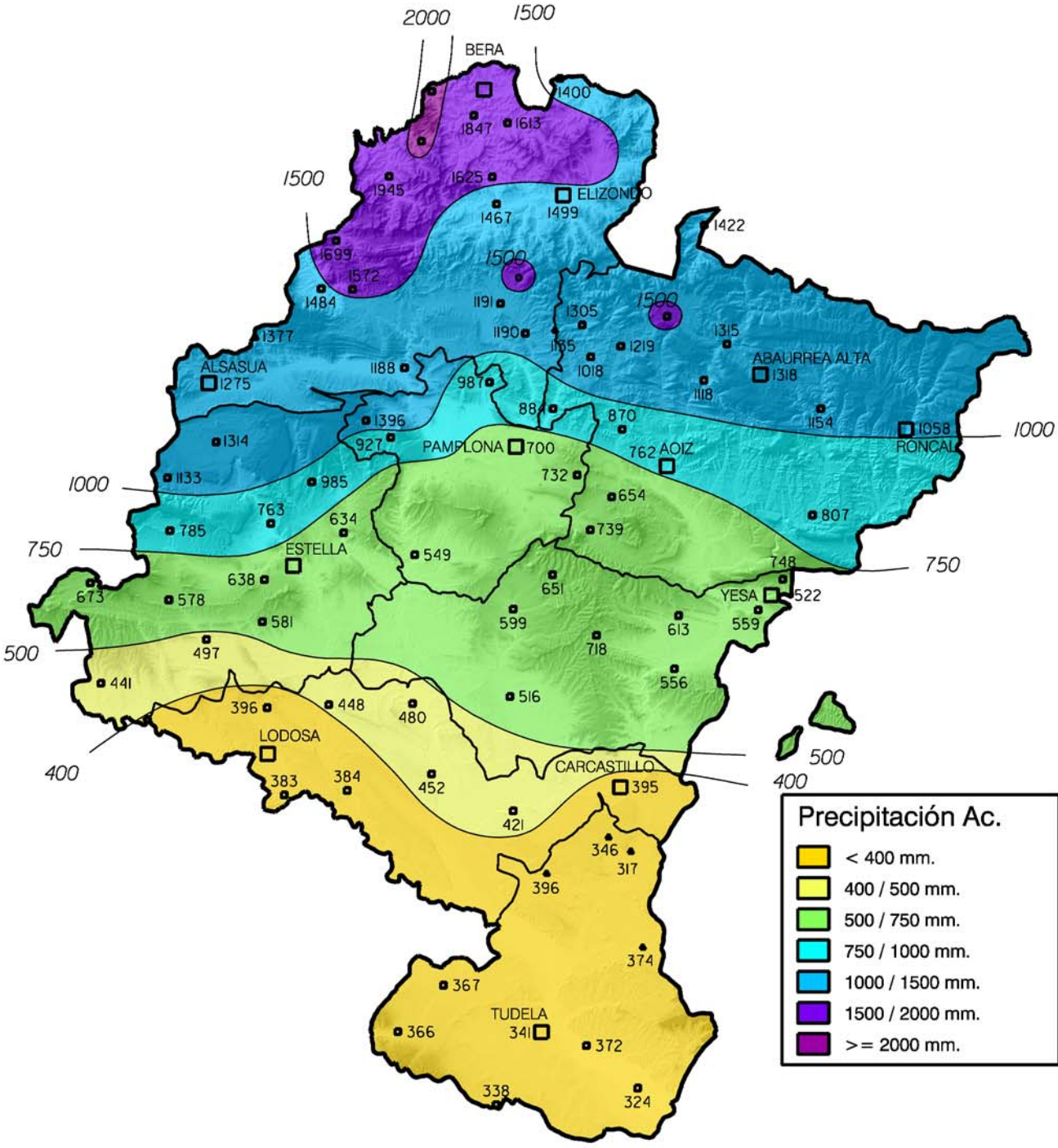
Las rachas máximas de viento se registraron en Bardenas-Loma Negra (124 km/h el día 20 de julio) y Gorramendi (99 km/h el día 13 de junio).

Al finalizar el año agrícola la reserva de los pantanos había descendido al 36% de su capacidad.

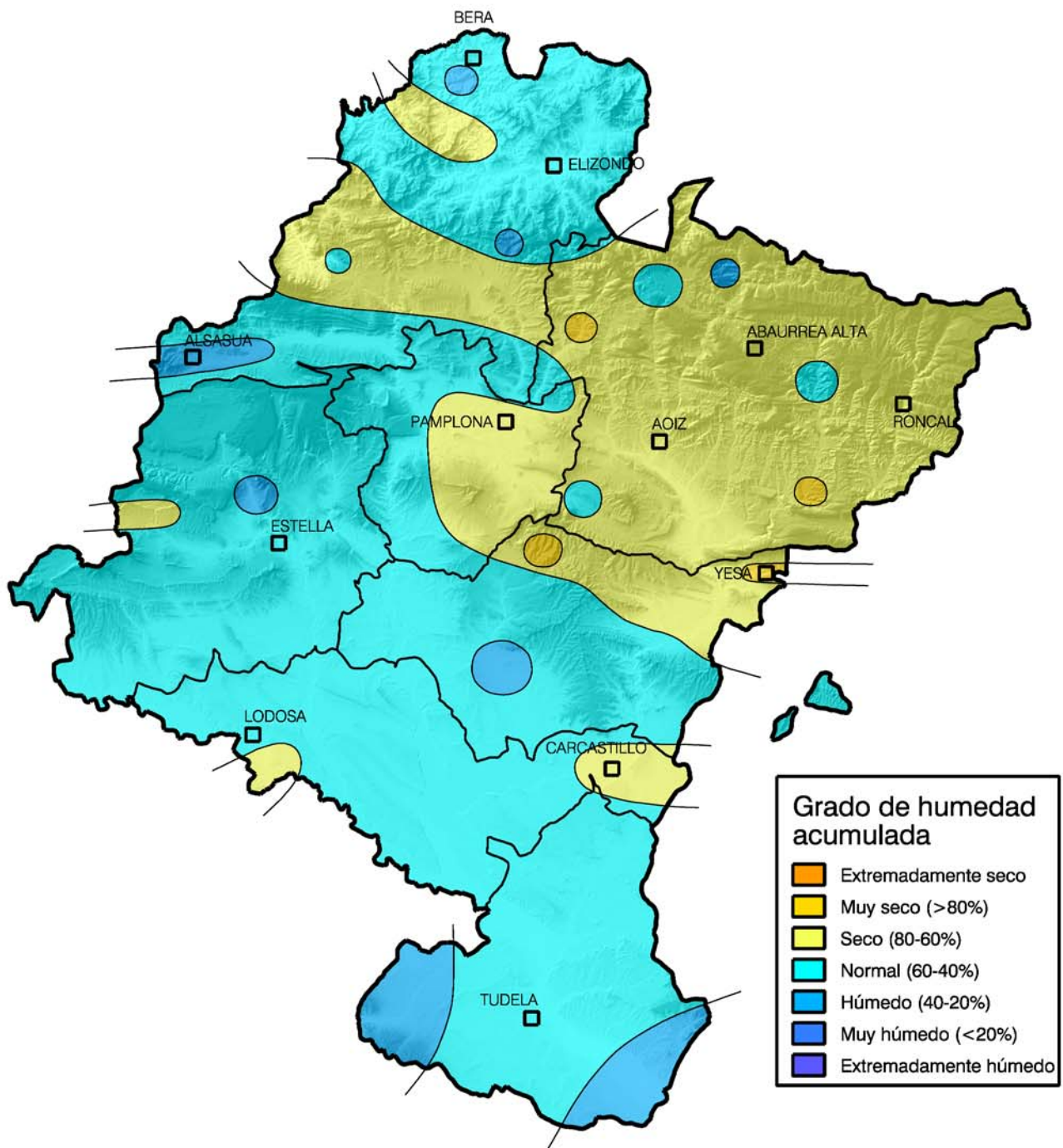
EXTREMOS CLIMÁTICOS

- Lugar más cálido: Sunbilla, Tudela y Zugarramurdi 15°C
- Lugar más frío: Abaurregaina/Abaurrea Alta 9,8°C
- T^a máxima absoluta: 40,0°C en Cabanillas (30/07/2016), Caparroso (30/07/2016) y Javier (17/07/2016).
- T^a mínima absoluta: -10°C, en Abaurregaina/Abaurrea Alta, Aurizberri-Espinal y Urbasa (17 de febrero)
- Lugar más seco: Buñuel 324,3 l/m²
- Lugar más húmedo: Lesaka-San Antón con 2.268,0 l/m²
- Precipitación máxima en 24 horas: 118,6 l/m², en Artikutza (25 de noviembre)
- Precipitación máxima en un mes: 451,9 l/m², en Artikutza (febrero)

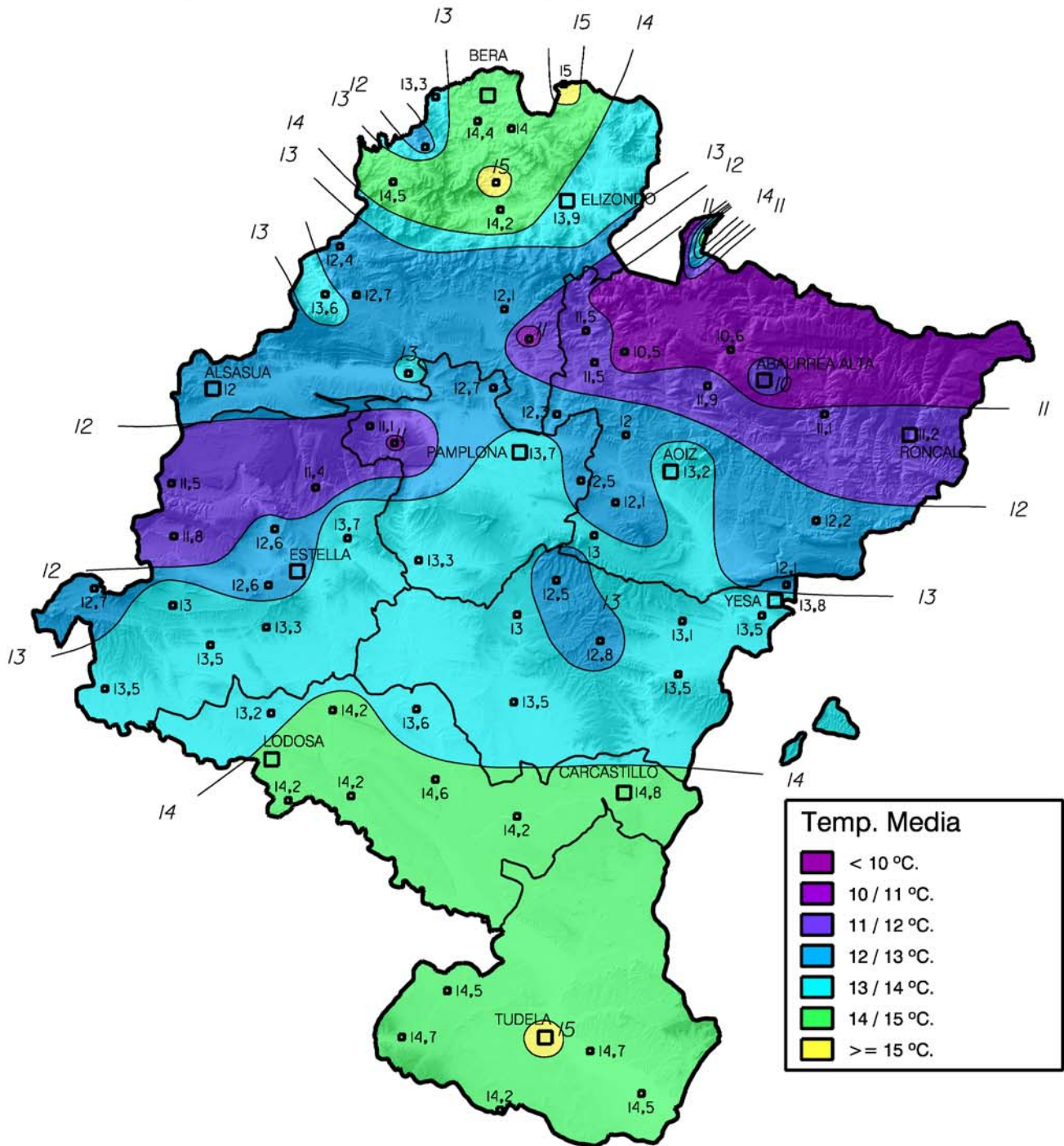
Mapa 1. Precipitación Acumulada (en mm.) desde el 1 de Septiembre de 2015 hasta el 31 de Agosto de 2016



Mapa 2. Análisis de frecuencias de precipitación acumulada.
Periodo desde el 1 de Septiembre de 2015
hasta el 31 de Agosto de 2016



Mapa 3. Temperatura Media (°C). Año agrícola 2015-2016



Mapa 4. Análisis de frecuencias de temperatura acumulada.
Periodo desde el 1 de Septiembre de 2015
hasta el 31 de Agosto de 2016

