COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO AGRÍCOLA 2014-2015

El año agrícola 2014-2015 se caracterizó por ser húmedo en la mayor parte del territorio, salvo en los observatorios situados en la zona nororiental de la Comarca de Pamplona, en los observatorios situados a los pies de las sierras de Urbasa-Andia y la zona comprendida entre la parte navarra del valle de Leitzaran y el puerto de Belate, en los que el carácter fue muy húmedo. El carácter dominante fue el normal en los observatorios situados en la zona oriental de Navarra, desde Navascués hasta Buñuel y en la zona norte, los observatorios comprendidos entre Bortziria y la zona mitad noroccidental de Baztán 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 el carácter dominante ha sido el muy cálido, salvo en la Ribera en donde la mitad del territorio ha dominado el carácter muy cálido y en la otra mitad el extremadamente cálido. También ha aparecido el carácter extremadamente cálido en el resto de comarcas de forma aislada y en la zona comprendida entre los observatorios de Betelu-Azpirotz-Leitza-Areso el carácter cálido. En los mapas 3 y 4 se muestran las temperaturas medias, las anomalías térmicas del año agrícola 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 húmeda en el sur, normal en la zona central y norte y seca en la zona de mayor influencia atlántica y valle de Roncal.

Las temperaturas se situaron por encima de la media en todo el territorio, con diferencias de entre 1,3 y 3,1 grados por encima de los valores medios.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (134,2 km/h el día 28 de noviembre) y en Aralar (130 km/h el día 28 de noviembre).

Al finalizar la estación la reserva de los embalses de Navarra se encontraba al 46% de su capacidad.

INVIERNO

Estación muy húmeda, especialmente en la zona norte. Las precipitaciones fueron elevadas durante todo el periodo, siendo el mes de febrero el más húmedo de sus respectivas series en un gran número de estaciones. El invierno resultó extremadamente húmedo en la comarca Noroccidental, el Valle de Erro y la mitad norte de Tierra Estella y Cuenca de Pamplona. En la Ribera ha resultado húmedo y en el resto del territorio muy húmedo.

Las temperaturas han sido bajas en la comarcas Noroccidental, Pirineos, Cuenca de Pamplona y Navarra Media, así como la mayor parte de Tierra Estella. En el resto el invierno ha resultado normal o cálido.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (195 km/h el día y 162 km/h los días 29 y 30 de enero).

Al término de la estación la reserva de los embalses navarros se encontraba en el 91%.

PRIMAVERA

La primavera se ha caracterizado por ser una estación muy seca y extremadamente cálida.

Las precipitaciones fueron elevadas durante el mes de marzo y bajas los meses de abril y mayo, resultando en su conjunto la primavera muy seca.

Las temperaturas se situaron por encima de la media en prácticamente todo el territorio, con diferencias de entre 0,2°C y 1,8°C.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (129 km/h los días 4 y 15 de mayo) y en Aralar (117 km/h el 4 de mayo).

A finales de mayo los embalses se encontraban al 75% de su capacidad.

VERANO

El verano ha sido una estación muy húmeda y muy cálida.

Las precipitaciones fueron elevadas durante toda la estación, siendo la zona de mayor influencia atlántica, junto con algún observatorio de la Ribera Alta, los que más se han aproximado a los valores medios.

Las temperaturas se han situado por encima de los valores medios en todo el territorio, con diferencias de entre 1 y 2°C con respecto a los valores medios en la mayor parte de éste.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (124 km/h el día 30 de agosto) y Bardenas-Loma Negra (113 km/h el día 21 de julio).

Al finalizar el año agrícola la reserva de los pantanos había descendido al 38% de su capacidad.

EXTREMOS CLIMÁTICOS

- Lugar más cálido: Buñuel, media anual 16,5°C
- Lugar más frío: Abaurrea Alta, media anual 10,2°C
- T^a máxima absoluta: 40,5°C, en Javier (30 de junio y 6 de julio)
- T^a mínima absoluta: -14°C, en Aurizberri-Espinal (11 de febrero)
- Lugar más seco: Andosilla con 464,4 l/m²
- Lugar más húmedo: Lesaka-San Antón con 2.997,7 l/m²
- Precipitación máxima en 24 horas: 190,2 l/m², en Artikutza (25 de febrero)
- Precipitación máxima en un mes: 736,9 l/m², en Artikutza (febrero)

eta Toki Administrazioko Departamentua

Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra
Landa Garapeneko, Ingurumeneko Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local