

B) PANORAMA NACIONAL AGRARIO Y PESQUERO DEL AÑO

1. EL PERFIL AGROCLIMÁTICO DEL AÑO 2004

La climatología del año 2004 ha sido, en general, favorable para la producción agraria en España. El perfil básico del año, en lo que se refiere a las variables, pluviometría, evapotranspiración y temperaturas extremas, se puede ver en el mapa de nuestro país en donde se han incluido diversos climogramas medios provinciales que contienen las referidas variables (véase *Mapa n.º 1*).

Tales climogramas se han elaborado con la información que suministra la red de estaciones climáticas que gestiona el Ministerio y las Comunidades Autónomas como base del Sistema de Información Agroclimática para el Regadío (SIAR). El sistema consta de 336 estaciones automatizadas repartidas en 11 comunidades autónomas: 20 en Canarias, 87 en Andalucía, 43 en Castilla-La Man-

Gráfico n.º 15:

CLIMOGRAMA DE LA PROVINCIA DE SEVILLA. AÑO 2004

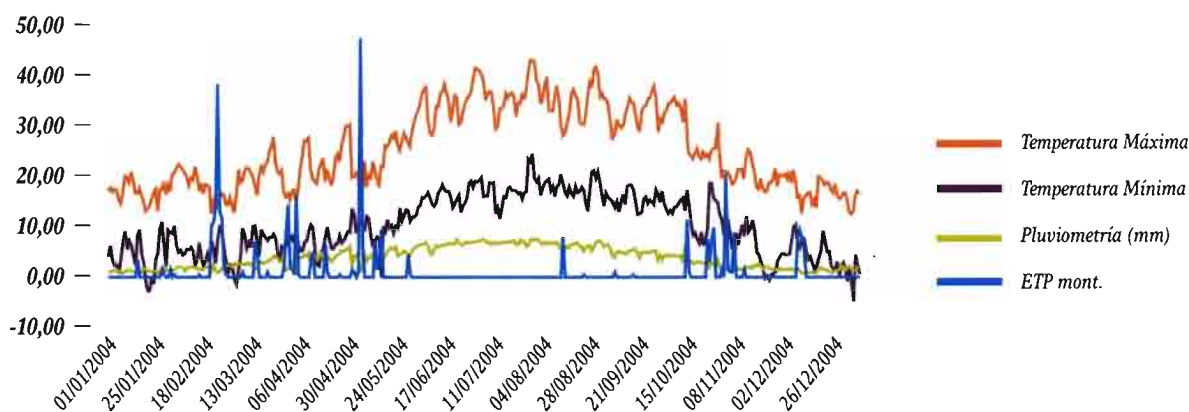
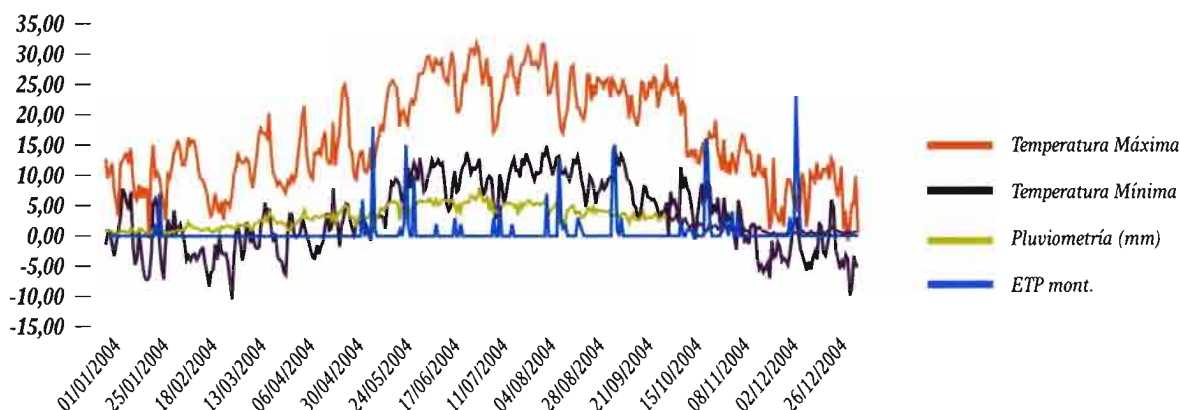


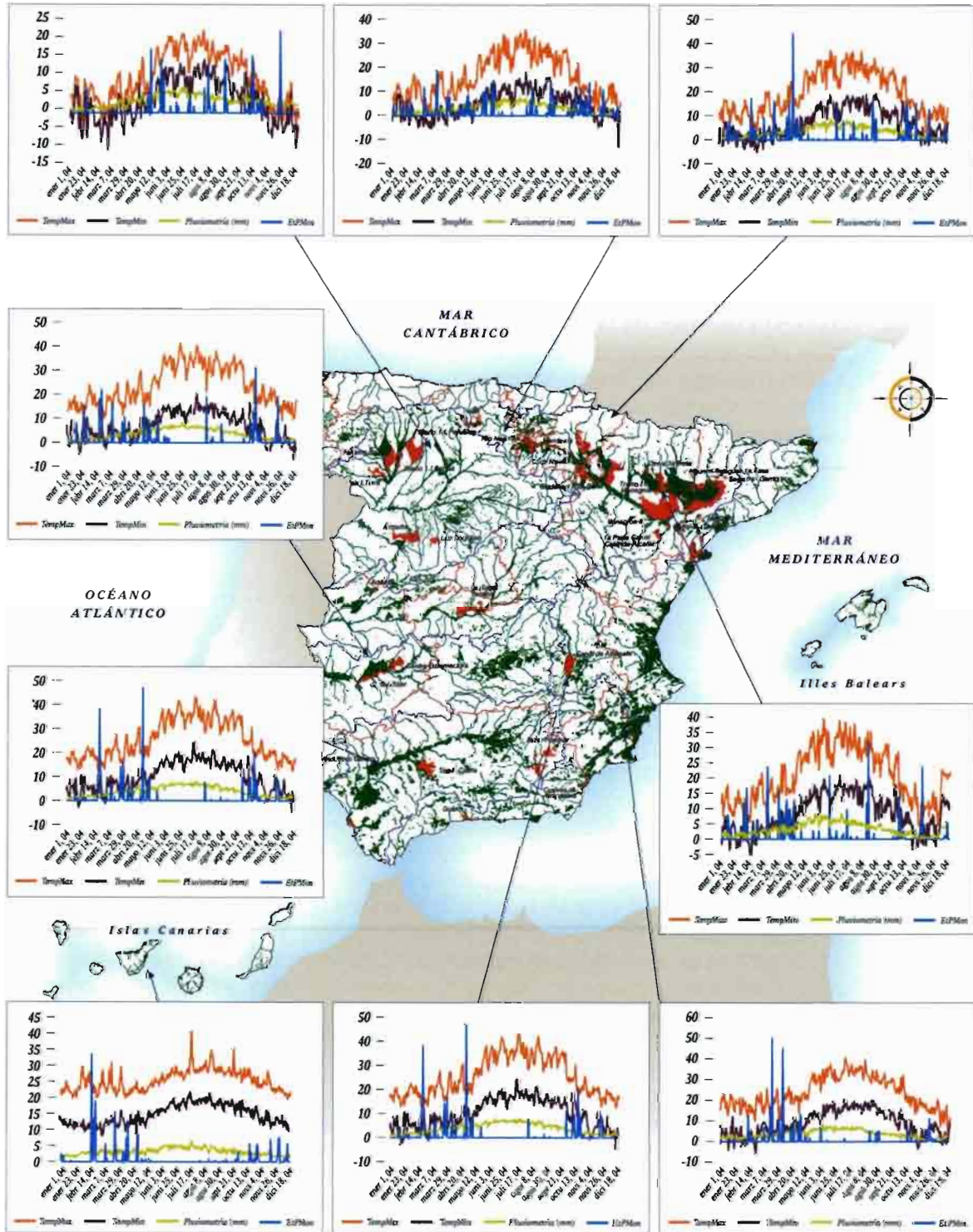
Gráfico n.º 16:

CLIMOGRAMA DE LA PROVINCIA DE LEÓN. AÑO 2004



Mapa n.º 1:

PERFIL AGROCLIMÁTICO DE ESPAÑA EN 2004



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

cha, 42 en Castilla y León, 18 en Murcia, 20 en Extremadura, 45 en la Comunidad Valenciana, 7 en las Islas Baleares, 14 en Navarra, 4 en Madrid y 36 en Aragón. Los ámbitos mencionados pueden consultarse en el sitio web del Ministerio en la dirección <http://www.mapa.es/siar>, así como descargarse gráficos y ficheros para poder analizar la información de un período determinado.

Como se ve en los miniclimogramas incorporados en el mapa de España correspondientes al período comprendido entre el 1 enero y el 31 de diciembre de 2004, todos del mismo tipo al que se muestra ampliado y referido a los datos medios de las provincias de Sevilla y León, las precipitaciones en la primavera han sido abundantes en todo el territorio cubierto por la red de estaciones y las temperaturas moderadas. Ello ha propiciado el que los cultivos de secano de otoño-invierno llegasen bien a término, alcanzando buenos rendimientos. En la mitad sur peninsular, el período seco se ha prolongado también hasta el otoño, haciendo que éste sea más seco de lo normal. Los gráficos de la evapotranspiración potencial calculada según el método de Penman-Monteith, adaptado por FAO, muestran el potencial teórico de nuestras condiciones productivas durante el período vegetativo, pero revelan que para que los cultivos puedan aproximarse a ese potencial, es necesario cubrir el déficit hídrico, diferencia entre el agua disponible por las plantas, aportada por la lluvia, y la evapotranspiración real de las mismas, mediante el riego.

Como los recursos hídricos con destino al riego, según se indica en la información contenida en el *Capítulo VII* de esta memoria, no fueron obstáculo para desarrollar una campaña de riego plenamente normal, también la producción del regadío ha sido satisfactoria.

Solamente las heladas primaverales y las granizadas han ocasionado mermas productivas significativas, especialmente en las producciones frutales del noreste peninsular.

2. HECHOS DESTACABLES EN LA AGRICULTURA

- En el sector de los cultivos herbáceos, arroz, forrajes desecados y leguminosas grano, con la Reforma de la PAC de 2003, contemplada básicamente en el Reglamento (CE) 1782/2003 del Consejo, durante el año 2004 ha sido necesario realizar un gran esfuerzo para recoger en la legislación nacional disposiciones de aplicación de esta nueva reforma.
- En el mes de abril de 2004 el Consejo de la UE aprobó la reforma de los productos mediterráneos (aceite de oliva, aceituna de mesa, algodón y tabaco) dentro del marco de la Reforma de la PAC del 2003.
- En julio de 2004 la Comisión ha presentado una Comunicación al Consejo de la UE y al Parlamento en la que se recogen sus propuestas sobre la reforma del régimen del azúcar.
- Se debe destacar la elaboración de la normativa nacional que desarrolla los Reglamentos (CE) 1782/2003 y 2237/2003, donde se establece el nuevo régimen de ayudas permanente al sector de los frutos secos.
- Comienzan las acciones encaminadas al saneamiento de la producción de albaricoques de la variedad *Búlida*, mediante la concesión de ayudas para su arranque y sustitución por otras variedades más demandadas.
- Concesión de ayudas para la implantación de **sistemas de trazabilidad** a entidades asociativas productoras de frutas y hortalizas.
- A finales del 2004, el MAPA comenzó la elaboración de un **Plan Estratégico para el sector vitivinícola** que contemplará un conjunto de actuaciones que permitirán adaptar las producciones al mercado, mejorando la comercialización de vinos y desarrollarán nuevas salidas a los productos vitivinícolas.
- En la Campaña vitivinícola 2003/2004 se alcanzó un récord histórico de producción (47.0295 millones de hl) y el mayor volumen histórico de exportación (14,5 millones de hl de vino y 1,5 millones de hl de mosto).