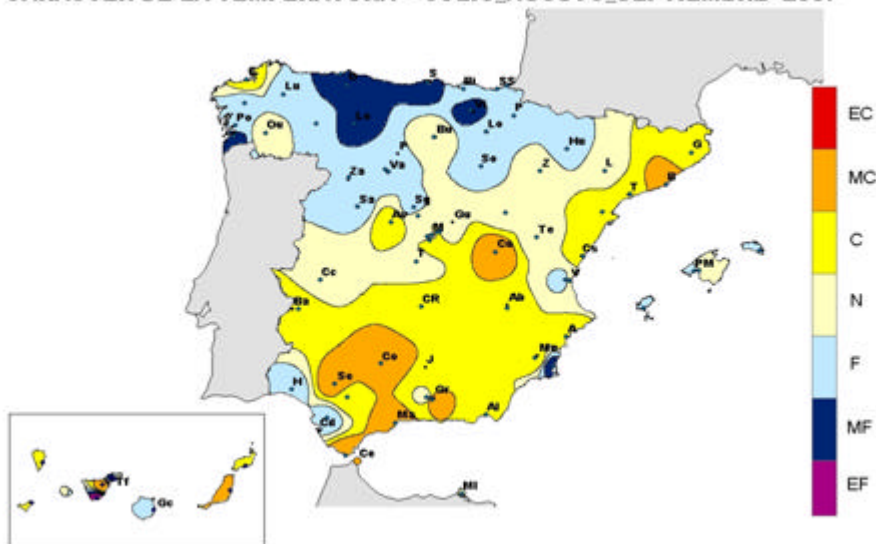


UN VERANO MUY CONTRASTADO EN TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES

El trimestre veraniego julio-agosto-septiembre se ha caracterizado por un marcado contraste térmico entre distintas áreas del territorio nacional. Así aparecen zonas de carácter muy frío en León, Asturias, sur de Pontevedra y sur de Tenerife. Estas áreas muy frías no obstante son en general un poco menos intensas, salvo en el sur de Tenerife, que en el trimestre anterior (jun-jul-ago), en que hubo una muy notable persistencia geográfica de las anomalías frías. Esta persistencia se ha roto en cierta medida en septiembre, mes en el que la anomalía se ha reducido en extensión y desplazado hacia el norte. Ejemplo de esto es la estación de León, que para el periodo jun-jul-ago daba una temperatura media que ocupaba la posición tercera de las más frías de la serie de 70 años, mientras que en este último trimestre la posición es la novena de las más frías, aún así notable. Hay que destacar que en el sur de Tenerife el trimestre jul-ago-sep ha marcado el record de temperaturas medias más bajas en serie de cerca de 30 años.

En la mitad sur de la Península y cuenca mediterránea ha predominado el carácter cálido o muy cálido, salvo zonas del SW de Andalucía y Murcia. Las regiones más cálidas han sido Barcelona, centro de Andalucía y Cuenca. Las Baleares han sido normales o frías, mientras que en las Canarias encontramos una gran diversidad de caracteres térmicos.

CARACTER DE LA TEMPERATURA - JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE 2007



Por su parte, el mapa del carácter de la precipitación del trimestre julio-agosto-septiembre es muy similar al del mes de septiembre, lo que indica que las precipitaciones más abundantes se han producido este último mes, como era de esperar. Las áreas más húmedas, con carácter muy húmedo, han estado en Andalucía, Valencia, Castilla-León (Valladolid y León), San Sebastián y las Baleares. En puntos de Andalucía incluso se ha dado el carácter extremadamente húmedo (valores de precipitación por encima del máximo del periodo 1971-2000), esto ha sucedido en Cádiz y Granada.

Las áreas más secas se encuentran en Galicia y el cuadrante nororiental, en que Tarragona y Rioja han sido extremadamente secas. También ha sido muy seco Albacete, al igual que la mitad norte de Tenerife.

