



BALANCE HÍDRICO DEL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO HIDROLÓGICO 2008-2009

El valor medio de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha (13 de Marzo de 2009) se cifra en 376 mm, cantidad que es superior en 160 mm. a la que se había registrado en la misma fecha del año hidrológico anterior y que también supera, aunque muy ligeramente (en un 4%), al valor normal correspondiente a este período (364 mm.).

La distribución geográfica de las precipitaciones en el período otoño-invernal ha estado determinada por el predominio de las borrascas frías y las situaciones del norte así como por la escasez de temporales de poniente, de forma que las cantidades de precipitación acumuladas durante los cinco meses y medio transcurridos desde el 1 de octubre, superan sus valores normales en la mayor parte de las regiones de la mitad oriental de la España peninsular, y en Asturias, Cantabria, Baleares, sur de Andalucía, algunas áreas de la mitad sur de Castilla-León y parte de Canarias, llegando a superar el 150% de dichos valores en un área de la cuenca media-alta del Ebro, en el extremo sur de la provincia de Cádiz y en la isla de Mallorca. Por el contrario, en la mayor parte de la mitad oeste de la España peninsular se mantiene un cierto déficit de precipitaciones, que es más acusado en el centro y norte de Extremadura, suroeste de Galicia y algunas zonas del oeste de ambas Castillas, áreas en las que las cantidades acumuladas desde el inicio del año hidrológico no llegan al 75% de sus valores normales.

