

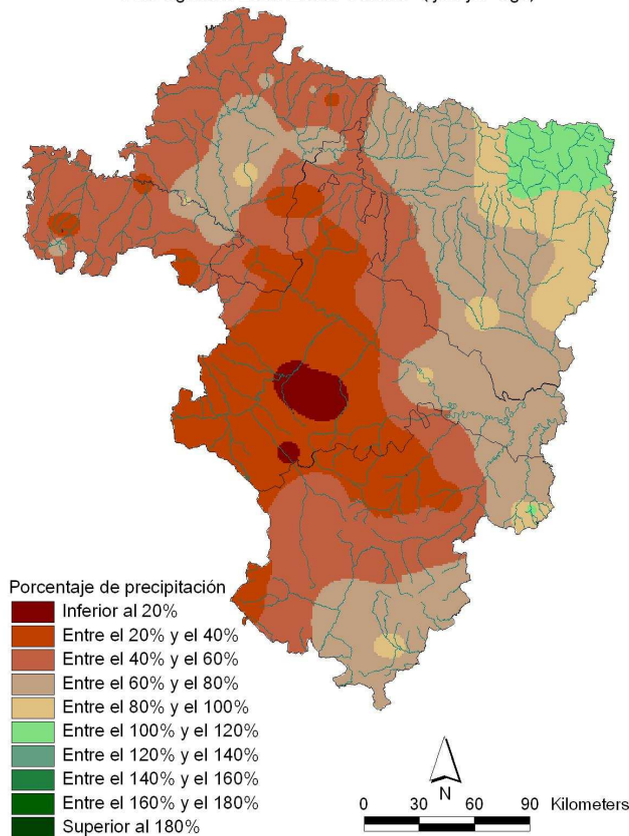


## AÑO AGRÍCOLA 2008-2009

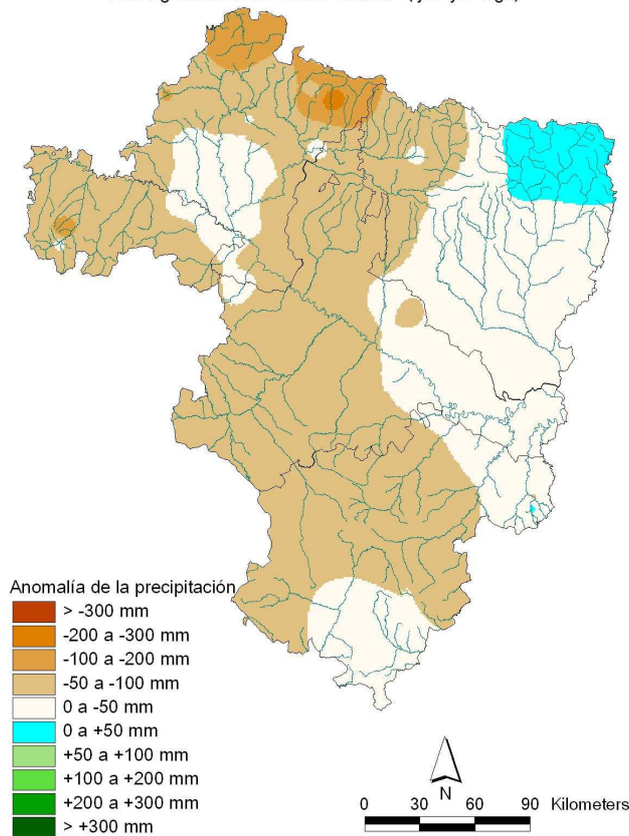
### Precipitación acumulada en Aragón, La Rioja y Navarra en VERANO ( jun-jul-ago)

En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada respecto de la media durante el verano (1 de junio a 31 de agosto) del actual año agrícola (1 de septiembre 2008 a 31 de agosto 2009), en el conjunto de Aragón, La Rioja y Navarra, han sido bastante inferiores a lo habitual, con un valor promedio del 54% y unas variaciones en su distribución territorial que oscilan entre valores cercanos al 20% en zonas de la Ibérica aragonesa, como la cuenca del río Jalón y el Campo de Daroca, hasta el 110% en áreas del Sobrarbe y la cuenca alta del Ribagorza. Las anomalías correspondientes suponen, para este trimestre, balances pluviométricos deficitarios en la mayor parte del territorio –del orden de 50 mm-, y con faltas cercanas a los 200 mm en las zonas Nordoccidental y pirenaica de Navarra. Por contra, a esquina nororiental de la provincia de Huesca presenta un superávit cercano a los 50 mm.

Porcentaje de precipitación respecto de la media ( Media 1971-2000)  
Año agrícola 2008-2009. Verano ( jun-jul- ago)



Anomalía de la precipitación sobre la normal: ( Media 1971-2000)  
Año agrícola 2008-2009. Verano ( jun-jul- ago)



Esta nota informativa ha contado para su elaboración con la colaboración de los gobiernos de las Comunidades Autónomas de Aragón y La Rioja y de la Comunidad Foral de Navarra.

Zaragoza, 9 de septiembre de 2009