

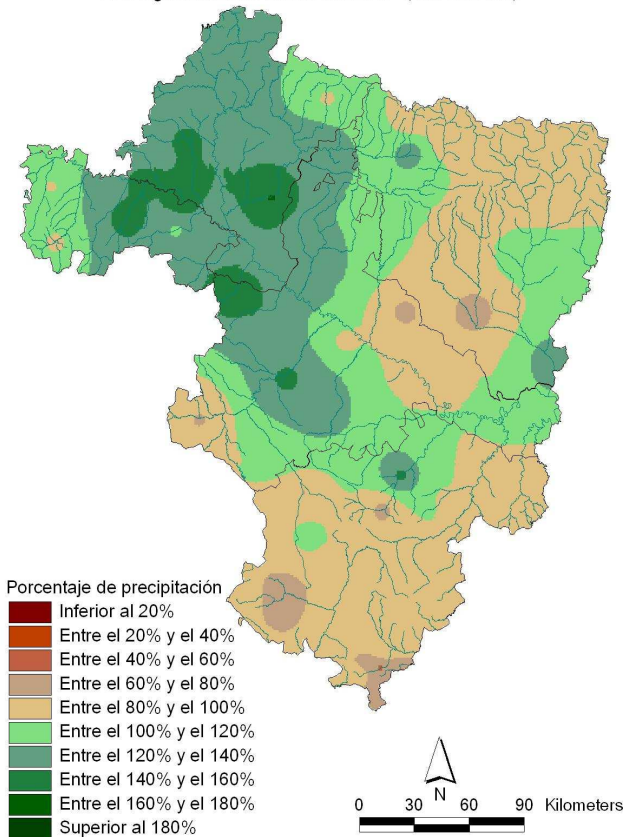


## AÑO AGRÍCOLA 2008-2009

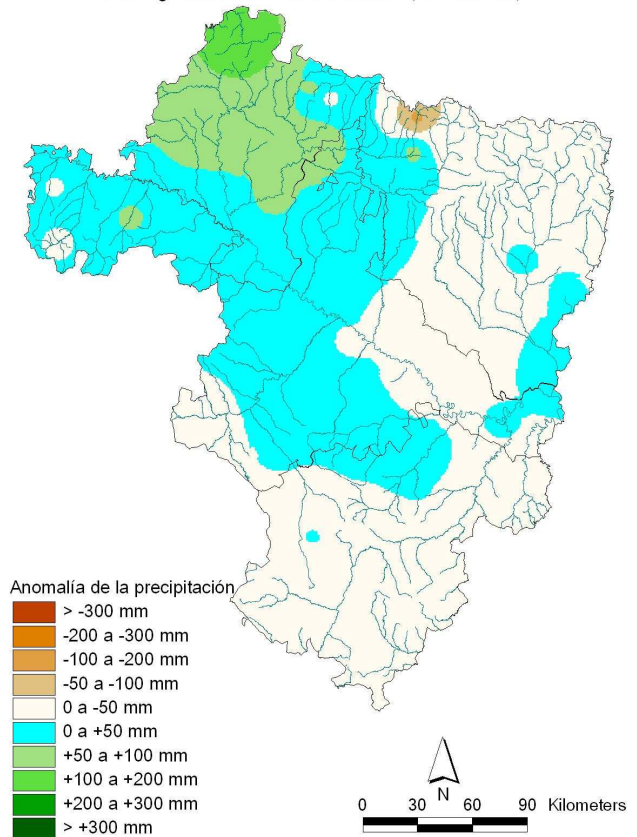
### Precipitación acumulada en Aragón, La Rioja y Navarra en INVIERNO ( dic-ene-feb )

En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada respecto de la media durante el invierno (1 de diciembre a 28 de febrero) del actual año agrícola (1 de septiembre 2008 a 31 de agosto 2009) han arrojado en el conjunto de Aragón, La Rioja y Navarra un valor promedio del 108%, con variaciones en su distribución territorial que oscilan desde el 70% en la Sierra de Albarracín, Javalambre y Monegros hasta más allá del 140% en puntos de la cuenca del Jalón, la Rioja Media y Ribera Alta y Baja navarra. Las anomalías correspondientes suponen, para esta estación, balances pluviométricos cercanos a lo habitual en la mayor parte del territorio, con déficits de 150 mm en el Pirineo occidental oscense y superávits cercanos a los 150 mm en la vertiente atlántica navarra.

Porcentaje de precipitación respecto de la media ( Media 1971-2000)  
Año agrícola 2008-2009. Invierno ( dic-ene-feb)



Anomalía de la precipitación sobre la normal ( Media 1971-2000)  
Año agrícola 2008-2009. Invierno ( dic-ene-feb)



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, 17 de marzo de 2008