

Enero y febrero terminan con un 40 por ciento menos de lluvias en el sur de la Comunitat Valenciana

🕒 11:52



La cantidad de lluvia registrada durante enero y febrero en las comarcas del sur de la Comunitat Valenciana ha descendido alrededor del 40 por ciento con respecto a los valores considerados habituales.

EFE El responsable del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante (UA), el catedrático Jorge Olcina, ha explicado a Efe que esta situación se extiende a los últimos meses de 2007 puesto que desde noviembre las lluvias han resultado inferiores a los valores medios.

En cambio, estos datos no son extrapolables a las comarcas del interior alicantino, l'Alcoiá y El Comtat, ni a la Marina Baixa y Alta, donde las precipitaciones sí se han situado "dentro de la normalidad".

Olcina ha apuntado que en el Laboratorio de Climatología, en San Vicente del Raspeig, se han recogido 27,2 litros por metro cuadrado en los dos primeros meses del año, lo que representa el 58 por ciento de lo considerado "normal" durante este periodo.

El experto ha apostado por "esperar" a la próxima primavera, que será "clave" para comprobar si esta situación se consolida o si cambia la tendencia pluviométrica.

Sin embargo, ha alertado sobre que actualmente hay tres variables que podrían apuntar a que 2008 podría padecer una situación de sequía aún más persistente, a pesar de lo cual ha agregado que todavía hay que estudiar la evolución de los próximos meses.

Uno de esos datos es que en años con diciembre, enero y febrero tan secos, como este de 2007-08, "suelen ser indicadores de años secos", como así ocurrió en la sequía de comienzos de los 80 y, luego, en la de comienzos de los 90.

Además, anualidades de "sequía cantábrica" (como fue 2007) suelen desembocar en años de sequía general en el resto de la península Ibérica.

Olcina ha recordado que esto ocurrió en 1989-90 (sequía cantábrica), cuando se dio paso a la peor sequía del siglo XX, que tuvo lugar entre 1991 y 1995.

Como tercer elemento, ha citado que cuando ocurre una fase de "Niña" en el Pacífico, por lo común, suele haber precipitaciones inferiores a lo normal en la península Ibérica, y en estos momentos hay una fase Niña que, se prevé, va a durar hasta el próximo verano.

"Son tres factores a los que hay que hacer seguimiento estos próximos meses para ver cómo puede ser la evolución pluviométrica en lo que queda de 2008", ha advertido Olcina.