

## Las zonas de regadíos desplazan las lluvias



Las grandes extensiones de regadíos pueden generar lluvias corriente arriba del viento. Foto Nature- DigitalVision

La revista Nature se hace eco de un estudio realizado en EEUU sobre el desplazamiento de las precipitaciones corriente arriba del viento, allí donde existen grandes zonas de regadíos en las llanuras de Texas.

Se ha observado que estas zonas húmedas pueden ser áreas donde se suministre humedad suplementaria y necesaria para que las tormentas a su paso se refuercen y dar más lluvia al ser trasladadas por los vientos conductores. Las tormentas a su paso por las zonas de regadíos encuentran una fuente adicional de humedad, incrementando potencialmente la inestabilidad. Se ha observado que hasta un 10 % de más de lluvia a unos 90 Km. corriente arriba de zonas regadas artificialmente.

Este estudio se quiere realizar en otras zonas de EEUU después de haberlo comprobado en ciertas zonas llanas de Texas. Si estos resultados se demuestran extrapolables a otros lugares, estamos frente a la típica modificación del tiempo y clima por parte del hombre a pequeña escala.

Más información en Nature:

<http://www.nature.com/nsu/020819/020819-12.html>

[ram@meteored.com](mailto:ram@meteored.com)