



Sistema para predecir las lluvias extremas

IBERMÁTICA La Universidad Pública de Navarra y el Instituto Ibero-mática de Innovación han creado un modelo predictivo de riesgos de lluvia extremos basado en el análisis del vapor de agua en atmósfera a partir de señales GPS. Con los datos y tendencias recogidas, y mediante técnicas de inteligencia artificial, se modeliza un algoritmo capaz de predecir las precipitaciones y el margen de error del sistema es prácticamente inexistente a corto plazo, con un ratio de acierto del 85% a 24 horas.