

Fecha: 31-01-2026
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: Imagen de la plataforma Windy explica el inesperado temporal en la zona de los incendios

Pág.: 2
 Cm2: 639,2
 VPE: \$ 3.514.809

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: 

explica el inesperado temporal en la zona de los incendios

MOLINA

ñana de este viernes, el sur nació con lluvia, truenos y os en los teléfonos. No fue dio uniforme ni continuo. El io alteró rutinas en un terri: todavía arrasta las huellas cendios forestales y motivó acción de alertas oficiales la mañana, con llamados ardo en varias regiones del ur.

rto Rondanelli, doctor en s Atmosféricas e investigador Centro de Ciencia del Clima y encia, y Gianfranco Marcone, n Cambio Climático y meteo- e Canal 13, coinciden en un ntral: lo que se ve en el mapa npaña estas líneas responde stemas distintos que actúan elo, lo que explica la distribu- igual de la lluvia. pequeña franja de lluvia que nte a la Región del Biobío es ción que estuvo afectando", diferencia aclara or qué algunos ectores reciben uña continua y s solo descargas breves.

Marcone sobre la imagen del dy, una plataforma meteorol o que combina modelos atmosféricos y observaciones en tiempo s lluvias y tormentas de este han tenido como responsable uja segregada (un núcleo de en altura que favorece tor- lluvias intensas), pero sobre la presencia de gran cantidad de agua en el océano, una relativamente anómala para aca del año", añade Ronda-

lital

ímeros marcados en la im- miten ordenar lo que está do en este momento. el extremo sur, sobre Aysén ianes, el mapa muestra una amplia y continua de precipi- . Ese patrón corresponde a ma frontal activo, típico de australes. is al norte, frente a la costa o, aparece un núcleo aislado . No se conecta con el frente que explica las tormentas eléctricas registradas durante la mañana. e foco responde a la baja da, reforzada por un aporte de humedad desde el océa-



no. Los colores más intensos indican lluvia concentrada en lapsos breves, un dato clave para entender el riesgo local. "Mientras más roja aparece, mayor es la intensidad en un periodo de tres horas", dice Marcone. "Localmente puede llover de manera muy intensa, pero no en todas partes", agrega Rondanelli.

(4) Con el paso de las horas, la señal pierde fuerza y se desplaza hacia

sectores interiores del centro-sur, en especial zonas de relieve. "Estas precipitaciones ya bajaron mucho su intensidad", señala Marcone. "Podrían continuar solo en sectores interiores de Nuble, Biobío, La Araucanía y Los Ríos", afade.

Zonas afectadas

En terreno, el evento se tradujo en advertencias claras. Senapred

En el extremo sur (1) aparece una franja amplia de lluvia continua, propia de un frente activo. Más al norte, frente al Biobío (2), surge un foco aislado de tormentas, breve e intenso. Ese núcleo (3) responde a una baja segregada y explica los chubascos con truenos de la mañana del viernes. Con las horas, la señal se debilita y queda en zonas interiores (4). El círculo marca áreas con incendios recientes, donde la lluvia alivia.

mantuvo Alertas Tempranas Preventivas y activó el Sistema de Alerta de Emergencias durante la mañana del viernes, con llamados a resguardarse y evitar la intemperie por la actividad eléctrica. En comunas del Biobío, Nuble y La Araucanía, la lluvia llegó de forma repentina, con truenos fuertes y ráfagas breves, lo que interrumpió labores al aire libre y obligó a buscar refugio.

En redes sociales circularon videos de relámpagos visibles desde barrios urbanos y de lluvias intensas cayendo sobre calles secas. Los registros se repitieron en distintos puntos del centro-sur: sorpresa por la fuerza de las descargas, alivio puntual por la lluvia y preocupación por el suelo duro, que no alcanza a absorber el agua. No hubo una lluvia continua, sino episodios breves y localizados.

Zona de incendios

El círculo marcado en la imagen corresponde a zonas que enfrentaron incendios la semana pasada y que hoy presentan suelos frágiles, con ceniza y vegetación dañada. En ese contexto, la lluvia cumple un rol inmediato, pero limitado. "El agua ayuda a apagar los focos y también a reducir el impacto del humo. La sequía es un fenómeno más global y de largo plazo, por lo tanto una lluvia de un día no la soluciona", afirma Marcone.

Rondanelli agrega un efecto menos visible, pero relevante para la recuperación del territorio. "En general ayudan a apagar cualquier brasa que haya quedado. Sin embargo, las lluvias -sobre todo las torrenciales- también pueden provocar efectos negativos: aumentan la erosión y la pérdida del suelo que queda expuesto tras el incendio".