

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:

Lectoría:

Favorabilidad:

91.144

224.906

■ No Definida

explica el inesperado temporal en la zona de los incendios

OLINA

mañana de este viernes, el sur nació con lluvia, truenos y vientos en los teléfonos. No fue uniforme ni continuo. El viento alteró rutinas en un territorio que todavía arrastra las huellas de incendios forestales y motivó la emisión de alertas oficiales para la mañana, con llamados a estar preparados en varias regiones del sur. Rondaelli, doctor en Ciencias Atmosféricas e investigador del Centro de Ciencia del Clima y la Atmósfera, y Gianfranco Marcone, del Centro de Cambio Climático y Meteorología del Canal 13, coinciden en un diagnóstico: lo que se ve en el mapa es una respuesta a estas líneas de frentes distintos que actúan de manera diferente, lo que explica la distribución de la lluvia. Una pequeña franja de lluvia que llega a la Región del Biobío es la zona que estuvo afectando",

la diferencia aclara por qué algunos sectores reciben lluvia continua y otros solo descargas breves.

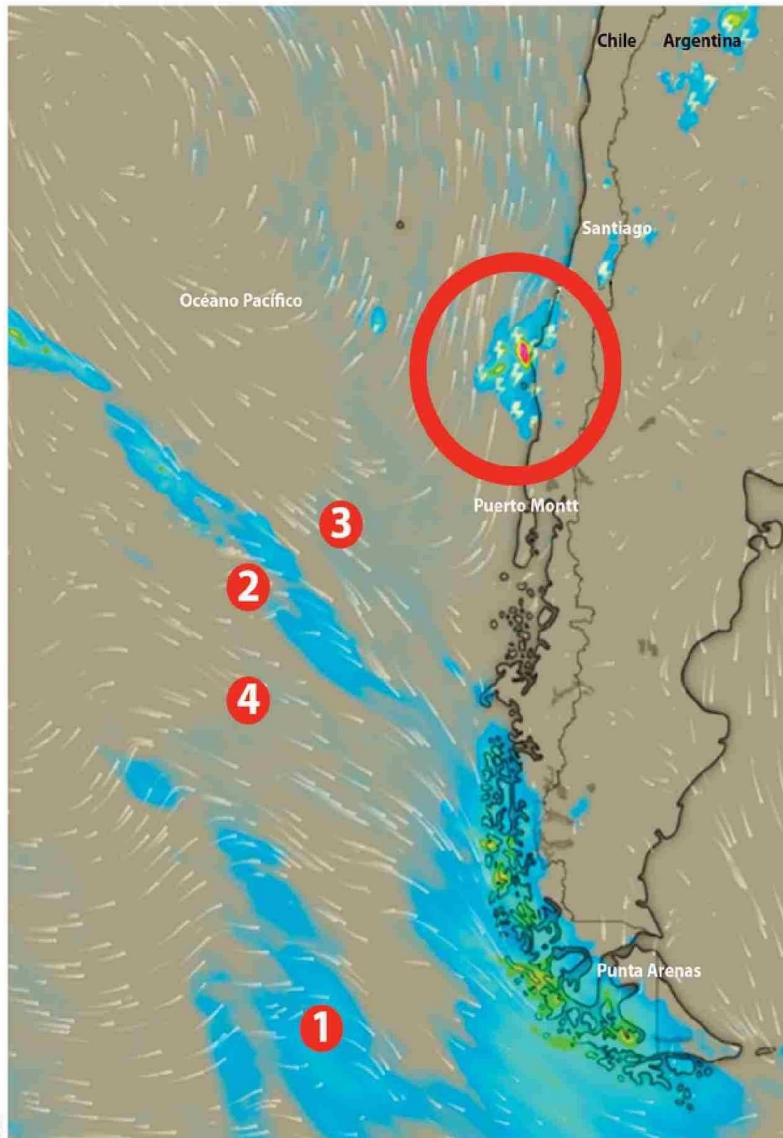
Marcone sobre la imagen del Windy, una plataforma meteorológica que combina modelos atmosféricos y observaciones en tiempo real. Las lluvias y tormentas de este viernes han tenido como responsable una baja segregada (un núcleo de baja en altura que favorece tormentas intensas), pero sobre la presencia de gran cantidad de agua en el océano, una situación relativamente anómala para esta época del año", añade Ronda-

climático

Los frentes marcados en la imagen ayudan a ordenar lo que está sucediendo en este momento.

En el extremo sur, sobre Aysén y Magallanes, el mapa muestra una zona amplia y continua de precipitación. Ese patrón corresponde a una zona frontal activa, típica de las zonas australes.

Más al norte, frente a la costa, aparece un núcleo aislado. No se conecta con el frente principal, lo que explica las tormentas eléctricas registradas durante la mañana. Ese foco responde a la baja de presión, reforzada por un aporte de humedad desde el océano



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, cenizas 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.

Rondaelli 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 y sobre todo las torrenciales también pueden provocar efectos negativos: aumentan la erosión y la pérdida del suelo que queda expuesto tras el incendio".

no. Los colores más intensos indican lluvia concentrada en lapsos breves, un dato clave para entender el riesgo local. "Mientras más rojo 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 Rondaelli.

(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", añade.

Zonas afectadas

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