

Fecha: 20-01-2026
Medio: Diario Concepción
Supl.: Diario Concepción
Tipo: Noticia general
Título: El pronóstico meteorológico de próximos días no es muy auspicioso para el combate de incendios"

Pág. : 12
Cm2: 803,4
VPE: \$ 965.705

Tiraje: 8.100
Lectoría: 24.300
Favorabilidad: No Definida



Error al crear la imagen

Fecha: 20-01-2026
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general
 Título: **El pronóstico meteorológico de próximos días no es muy auspicioso para el combate de incendios"**

Pág. : 13
 Cm2: 488,5
 VPE: \$ 587.186

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:
 No Definida

8.100
 24.300

FOTO: ISIDORO VALENZUELA M.



Sobre la certeza y confiabilidad de los pronósticos meteorológicos para distintas escalas de tiempo, es preciso distinguir que existen distintos tipos y rangos temporales vinculados a diferentes fenómenos.

En el pronóstico diario de condiciones como temperaturas específicas que típicamente interesan a la población y se visualizan en plataformas o aplicaciones digitales para una semana y hasta diez días, el climatólogo y académico UdeC Martín Jacques Jacques dijo que se podían considerar confiables en general.

"En el caso de Chile depende mucho de la situación. Por ejemplo, las que denominamos buen tiempo o de estabilidad atmosférica, como lo que vemos ahora con días soleados, son situaciones altamente pronosticables. Es más difícil pronosticar cuándo exactamente va a llegar la lluvia y cuál va a ser su intensidad, que sucede más invierno", aclaró.

En este sentido aseguró que "el rango de tres a cinco días (previos) son pronósticos confiables, y luego lo que sigue tiene un grado de incertidumbre bastante alto". Y exemplificó que los valores muy altos de temperatura del recién pasado domingo se vieron pronosticados claramente con al menos cinco días de anticipación.

Fenómenos de otra naturale-

Pronósticos certeros

FRASE

"El rango de tres a cinco días (previos) son pronósticos confiables, y luego lo que sigue tiene un grado de incertidumbre bastante alto".

Doctor Martín Jacques, climatólogo y director del Departamento de Geofísica UdeC.

za se implican en las condiciones estacionales en general, que se pueden estudiar y pronosticar con mayor antelación: "antes que comenzara este verano teníamos el conocimiento de que iba a ser cálido particularmente, tanto en las máximas como mínimas de temperaturas".

También hay una escala intermedia de variabilidad intraestacional para pronósticos de semanas, y en mejorar estos modelos y brindar información precisa para guiar en este ámbito está un principal objetivo del proyecto Foncveyt Regular.

"Hemos avanzado favorablemente, porque para esta semana desde comienzo de enero, hace dos semanas, veíamos indicaciones de que íbamos a tener condiciones particularmente cálidas", afirmó. Y en esa línea se continuará para dar más robustez a esta escala que daría una mejor ventana de tiempo para preparar y afrontar contingencias.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

