\$20.570.976 Difusión: 126.654 \$20.570.976 Ocupación: 41,41% Vpe portada:



Pág: 8

Acá se le conoce como "baja segregada" o "núcleo frío en altura":

Fecha

Vpe pág:

Vpe:

## ¿Qué es la DANA? Un fenómeno meteorológico que también ocurre en Chile

Así se produce esta lluvia torrencial

El cambio climático podría volverlo más frecuente. Los especialistas advierten que contar con mejores instrumentos de predicción y una mejor planificación urbana es esencial para evitar una tragedia como la de Valencia.

ANA era una sigla desconocida por muchos en Chile hasta que fue asociada a uno de los mayores de-sastres climáticos de los últimos tiempos en Valencia, España, y que ayer también golpeó a Barcelona.

DANA es el acrónimo de De presión Aislada en Niveles Al-tos. Se trata de un fenómeno climático conocido en Europa que se caracteriza por ser intenso y severo, causa abundantes e intensas precipitaciones en una zo-na específica, normalmente a comienzos del otoño boreal. En España también se le conoce como 'gota fría'

gota ma .
Según la Agencia Estatal de
Meteorología de España, el fenómeno que afectó a la comunidad
valenciana el 29 y 30 de octubre
es uno de los tres más intensos en los últimos 100 años. Hasta el ios utimos 100 anos. Hasta el momento la cifra de personas fa-llecidas llega a los 217 y se cuen-tan por miles los damnificados. En algunas zonas precipitó 500 mm —es decir, 500 litros

por metro cuadrado— en solo ocho horas. Es como si lloviera todo lo que llueve en un año en esa zona, pero en un solo día (ver infografía).

En Chile también ocurre este fenómeno, pero no es conocido con el mismo nombre: "Se le llama baja segregada o núcleo frío en altura", dice Raúl Cordero, climatólogo y académico de la Universidad de Santiago. "Se trata de masas de aire frío a

gran altitud, el contraste de temperatura entre estas y el aire cáli-do de la superficie genera inestabilidad. A pesar de ser un fenó-meno natural, este tipo de fenómenos parece estar presentándose con mayor fre-cuencia debido al cambio climá-

tico", explica Cordero. Pero ¿por qué en algunas oca-siones ocurre este fenómeno?

"En la atmósfera existe la lla-mada corriente de chorro, una corriente de aire muy fuerte que va de oeste a este y se ubica apro-ximadamente a los 8.000 metros de altitud. En algunas ocasiones comienza a tener ondulaciones, conocidas como ondas de Rossby. Es algo similar a lo que pasa con las olas en la costa que empiezan a en-rollarse en sí mismas", di-ce el climatólogo Raúl Valenzuela, académico de la U. de O'Higgins (UOH) e investigador del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia

"En la atmósfera, en vez de crearse olas con espuma, se ge-nera circulación ciclónica a 5.000 metros de altitud. Es una especie de minitornado circulan-do en el sentido de las agujas del

do en el sentido de las agujas del reloj. Es el aire frío que produce este fenómeno", explica.

La baja segregada, el equivalente a DANA en estas latitudes, también ha causado estragos en Chile. "Lo que sucedió en Valencia es similar a lo que ocurrió en el centro norte de Chile en marzo de 2015 en causa de de marzo. de 2015, que causó más de medio centenar de víctimas mortales y arrasó varias localidades en tres

regiones del país", dice Cordero. El especialista nombra otras instancias en que ha habido baja segregada: "Los aluviones de Atacama en marzo de 2015, las

La Depresión Aislada en Niveles Altos (DANA) es Lluvia caída: En solo ocho horas cayeron 500 litros de agua por metro cuadrado en un fenómeno que ocurre cuando una masa d aire frío en altura se encuentra con una masa de aire cálido en la superficie, en este caso proveniente del mar Mediterráneo. algunas zonas. El aire caliente y húmedo del Mediterráneo asciende y en la altura se encuentra con el aire frío. 2 Ese aire se condensa rápidamente formando grandes campos de nubes. Se produce una potente y rápida descarga de lluvia, que veces incluye granizos. La tormenta se vuelve estacionaria y no circula descargando las precipitaciones en la misma zona Zona de la catástrofe FRANCIA ALBACETT Afectó principalmente a las zonas aledañas de Valencia, considerándose Paiporta como la zona con más daños. Otras localidades afectadas fueron Utiel, Requena, Torrent, Cheste, Chiva. También hubo daños en zonas cercanas a Málaga, Albacete y Almería.

nevadas en noviembre de 2018 en el centro de Santiago, las lluvias torrenciales en la capital en febrero del 2021. Todas ellas son

bajas segregadas".

"En España, la DANA interactúa con el aire cálido del Medite-

rráneo, lo que intensifica su efecto. Aunque no está totalmente corroborado, el cambio climático está aumentando las temperaturas v. en consecuencia, la humedad, intensificando estos fenó menos", aclara Francisca Roldán, geóloga de la U. Católica del Norte y del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (Cigi-

Roldán, quien ha realizado in-vestigaciones en Valencia, dice

que en Chile frente a este tipo de fenómenos, pero aquello no impidió que ocurriera la tragedia. "Sus planes reguladores comunales se actualizan aproximada-mente cada seis años, mientras que en Chile, en algunas comunas, pasan hasta 20 años sin actualizarse", dice. Además, allá incluyen los peligros de las llu-

vias y de las inundaciones.
Asimismo, agrega Roldán, cuentan con instrumentos meteorológicos de mayor precisión, como los radares meteorológi-

cos, de los cuales Chile carece. Aun así, las predicciones me-teorológicas quedaron cortas por un alto margen y además fueron tardías. "Se pronosticaron 180 mm y cayeron 500 mm",

Uno de los factores clave de la tragedia fue la construcción en zonas no aptas. "Aunque los planes regulado-

res allá se renuevan con mayor frecuencia e incorporan las amenazas fluviales y de inundaciones, aun así no van acordes con el crecimiento poblacional. En Utiel, por ejemplo, puedes ver que la zona urbana está asentada en depósitos pluviales de inun-dación y activos, y están en con-tacto con arcillas poco permeables. Todas las características geológicas indican que Utiel no debería haberse ubicado nunca donde está", señala la especialis-

## En el país

En Chile, las tragedias se han producido con mucha menos precipitaciones. "El aluvión de 1991 en San José de Maipo se pro-dujo con 60 mm de lluvia. Imagí-nate qué ocurriría con 500 mm",

dice la especialista.
"Si bien estos fenómenos ocurren en otros continentes, debemos tomar lecciones de lo ocurri-do y mejorar nuestra preparación para enfrentar eventos hi-drometeorológicos de esta naturaleza", concluye Roldán.