

Fecha: 16-12-2024
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo C
Tipo: Noticia general
Título: En regiones del norte, lluvias y nevadas anticipan el inicio del “invierno altioplánico”

Pág.: 8
Cm2: 514,1
VPE: \$ 6.753.666

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

Pronósticos hablan de precipitaciones que irían de “normal” a “sobre lo normal”:

En regiones del norte, lluvias y nevadas anticipan el inicio del “invierno altioplánico”

Ya hubo estragos a fines de noviembre, concentrados en sectores precordilleranos. Habitantes de la zona piden más estaciones de monitoreo agroclimático.

MARIO ROJAS MARTÍNEZ

Precipitaciones de “normal a sobre lo normal” concentradas en la cordillera y precordillera de la Región de Arica y Parinacota, además del norte de Tarapacá. Lluvias, y en algunos casos nevadas, que también se extenderían a Antofagasta y el norte de Atacama.

Matías Pino, meteorólogo de la Oficina de Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile, explica que en esas zonas del extremo norte, lejanas a grandes centros urbanos, se concentrarían las precipitaciones estivales en diciembre, enero y febrero, en la temporada del denominado “invierno altioplánico”, que se extiende a marzo.

“Está la activación de la Alta de Bolivia (fenómeno meteorológico) y podría haber eventos por sobre lo normal, aunque no serían tan intensos como en años anteriores”, añade.

Durante las últimas semanas de noviembre hubo anticipos en la provincia de Parinacota, específicamente en la comuna de Pu-

“Actualmente está la activación de la Alta de Bolivia y podría haber eventos (lluvias y nevadas) por sobre lo normal, aunque no serían tan intensos como en años anteriores”.

MATÍAS PINO
DIRECCIÓN METEOROLÓGICA

“Nuestro clima, con ausencia de precipitaciones y vegetación escasa, hace más imprescindible disponer de datos en tiempo real de heladas y golpes de calor”.

JUAN HERNÁNDEZ
DIRIGENTE AIMARA



TRIPLE FRONTERA.— Visviri, localidad ubicada a más de cuatro mil metros sobre el nivel del mar, junto a los límites con Perú y Bolivia, es una de las zonas más afectadas por las lluvias estivales.

tre, donde la precipitación normal del año oscila entre 113 y 209 milímetros. Ahí, zonas turísticas del parque nacional Lauca, cercanas al lago Chungará, registraron intensas nevadas.

Tormentas eléctricas

Las lluvias de fines de noviembre, incluso, retrasaron el

traslado de votantes y constitución de mesas para la elección de segunda vuelta de gobernador regional, sumado a que diligencias judiciales, que motivaron desplazamientos de personas desde Arica, quedaron supeditadas a las condiciones climáticas.

Tanto la Dirección Meteorológica como el Servicio Nacional de Prevención de Riesgo de De-

sastres (Senapred) mantuvieron vigente hasta el viernes 13, respectivamente, un aviso de tormentas eléctricas en la cordillera de Arica y una alerta temprana preventiva, debido un anticiclón boliviano. Este fenómeno se concentró “preferentemente durante la tarde-noche, con precipitaciones aisladas”.

Un escenario que activó res-

guardos especiales en trabajos de mejoramiento en carreteras, como la que conecta a Arica con el lago Chungará y Bolivia, donde también se realizan tronaduras y cortes de tránsito.

El Ministerio de Obras Públicas informó que el mejoramiento de la vía internacional está focalizado en un tramo de 25 kilómetros, cerca de los pueblos de Socoroma y Putre, “con una inversión de \$49 mil millones”.

En la vecina Región de Tarapacá, comunidades aimaras demandan una mayor cantidad e interconexión de estaciones de monitoreo agroclimático. Afirmar que lo anterior es clave para el desarrollo de sus actividades agrícolas y ganaderas.

“Nuestro clima, con ausencia de precipitaciones y vegetación escasa, hace más imprescindible disponer de datos en tiempo real sobre eventos como heladas y golpes de calor”, asegura Juan Hernández, dirigente aimara.

“El altioplano es una zona vulnerable, donde se realizan actividades bajo condiciones extremas. Ahí, a diferencia de la zona centro-sur, falta mayor monitoreo. Además, el fenómeno de La Niña, que también incide en la cantidad de precipitaciones, está en una fase neutra”, sostiene Patricio González, agroclimatólogo de la Universidad de Talca.