

El viernes a las 20 horas lloverá copiosamente en Santiago

Por culpa de la lluvia, el asado para ver a la Roja tendrá que ser puertas adentro

También se espera agua el martes, cuando la Selección enfrente a Argentina. Climatólogo explica en qué está la instalación de La Niña.

JULIO MATUS

El apetitoso ritual de esperar con un asado los partidos de La Roja en la Copa América, al menos este viernes deberá ser bajo techo. Ese día, cuando la Selección debute contra Perú, a las 20 horas, se pronostica una lluvia intensa.

Como este junio se está convirtiendo en uno de los más lluviosos de las últimas décadas, el protocolo culinario se deberá cumplir con hartos resguardos: entre jueves y viernes podrían caer 70 mm de lluvia en la capital.

"Este sistema que llega el viernes viene acompañado de un río atmosférico, que si bien es menos intenso (que el de la semana pasada), de categoría 1 a 2, que es lo que se ve hasta ahora, igual trae abundante vapor de agua, por lo que ayudará a que tengamos más milímetros", anticipa Pamela Henríquez, meteoróloga de Meteored.

El sistema frontal frío ingresa al país la noche de este miércoles, pero en la zona central se hará sentir el viernes. "Dejará abundantes precipitaciones en cortos periodos y también abundantes nevadas en la cordillera", dice Henríquez.

En Santiago y Valparaíso, según la profesional, las precipitaciones se intensificarán pasadas las 18 horas de ese día, aunque para el sábado "pueden quedar algunos chubascos más intensos".

"Se ve bastante concentrado el viernes", advierte. "Se podrían acumular en Santiago centro, por ejemplo, unos 40 a 50 mm, sin embargo, en el sector periférico podrían ser entre 50 y 80 mm".

Coincide con ese pronóstico, Jason Nicholls, international forecasting



Los asados van a ser bajo techo este viernes.

manager de Accuweather. "Las precipitaciones alrededor de Santiago totalizarían entre 25 y 75 mm para el domingo, con cantidades locales de 100 mm", dice.

Y no para

Pero no todo termina allí. Las lluvias vuelven la noche del martes para el partido con Argentina. Según Pamela Henríquez, ese nuevo sistema frontal "tiene un gran centro de baja presión", lo que se traduce en que "podría haber unos pulsos de precipitación intensa la tarde del martes e ir declinando hacia la madrugada del miércoles".

En el apronte, este martes habían caído 14 mm en Quinta Normal hasta las 18 horas.

La Niña

El climatólogo Raúl Cordero, de antarctica.cl de la Universidad de Santiago de Chile, dice que junio ya se convirtió en un mes lluvioso en la capital, puesto que han caído más de 91 mm y el promedio es de 80 mm. Recuerda que mayo también fue inusualmente lluvioso.

Sin embargo, en el horizonte está

La Niña, que significa pocas lluvias para la zona central del país.

Cordero explica que el fenómeno de enfriamiento de las aguas del Pacífico ya se instaló en la zona costera desde el 8 de mayo y que en la zona que influye en nuestro clima y régimen de lluvias va descendiendo, al punto que "ya está en 0 grados bajo valores típicos. Cuando esté 0,5 grados bajo valores típicos van anunciar oficialmente a La Niña".

"Se ve claramente que se está enfriando y afortunadamente para nosotros, lo está haciendo lento", agrega. "Eso no ha evitado las lluvias que hemos tenido", destaca.

Unas precipitaciones que, según el investigador, no han dejado grandes superávits de agua caída, salvo en la RM. "En el resto del país tenemos más bien superávits moderados", puntualiza.

Un ejemplo es Valparaíso, donde Rodelillo muestra más del 27% de superávit, aunque no llega ni a la mitad de lo que debe llover en un año normal. A pesar de eso, Esvál informó que su tranque Los Aromos alcanzó el 99% de su capacidad, lo que asegura el abastecimiento de agua para un

millón de personas de la Región de Valparaíso.

"La moraleja es que este primer semestre las precipitaciones han estado muy cerca de lo que antes era considerado normal y no es sorprendente, porque la temperatura del Pacífico está en rangos normales, pero se prevé que si continúa el enfriamiento, no podría favorecer las precipitaciones", explica el climatólogo Raúl Cordero.

Por ahora, según el académico, no se sabe cuánto tiempo tardará en instalarse La Niña ni la intensidad que tendrá, pero "lo único que sabemos es que hay altas probabilidades de que venga este segundo semestre y altas posibilidades (60%) de que se instale en el trimestre julio-agosto-septiembre".

Advierte que "La Niña nunca se va rápido, está al menos un año, lo que significa que el segundo semestre podría ser seco y primer semestre del próximo año también, ojalá que no".

Cordero dice que nos conviene que tarde para tener más lluvias, aunque "estamos con una buena cuenta de ahorro", con lluvia y nieve, que es vital para los meses en que no llueve.

RUBÉN GARCÍA