

NEWSLETTER

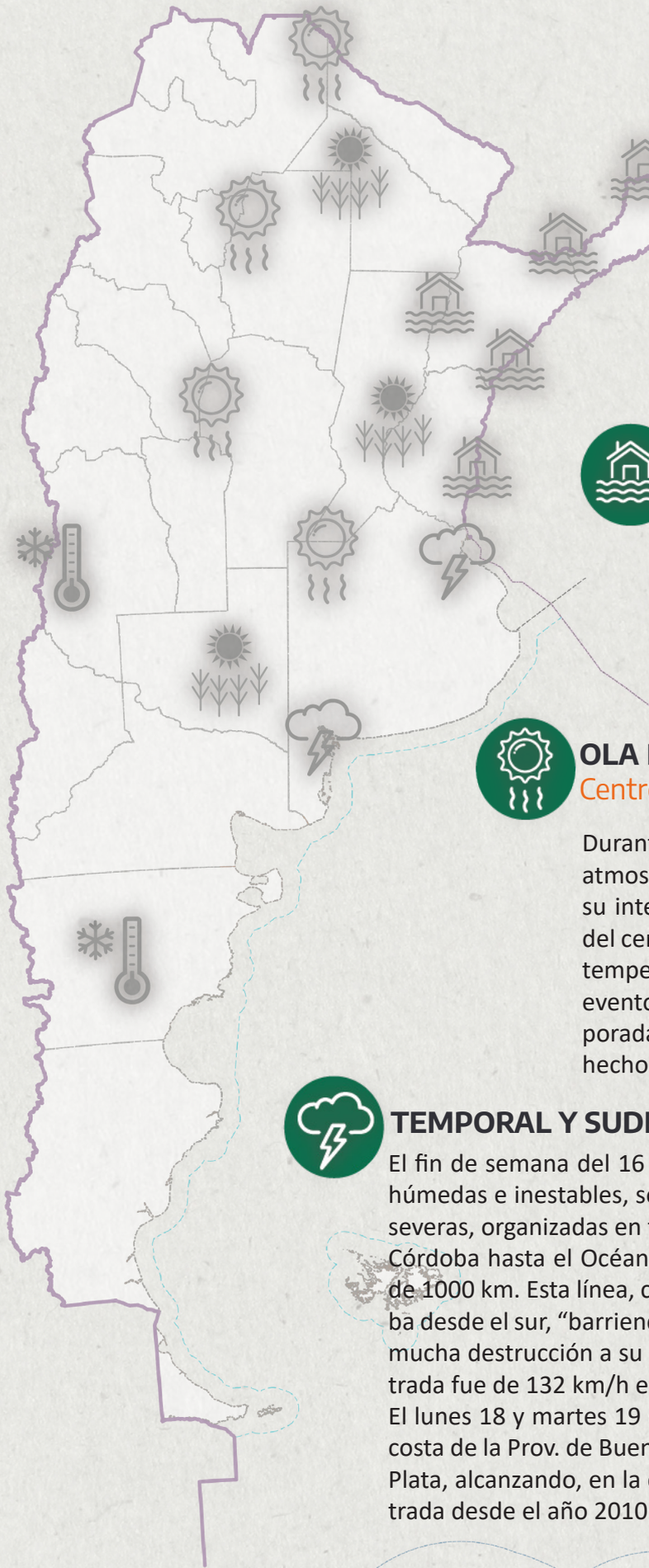
Estado del clima en Argentina: *lo que dejó el 2023*

Edición Nro. 1

En esta edición te presentamos un resumen de los principales fenómenos climáticos que afectaron a nuestro país durante el año 2023.

La información sobre los fenómenos climáticos extremos que suceden en un territorio es fundamental a la hora de documentar pérdidas y daños asociados. Además, constituye un insumo necesario para planificar acciones y estrategias de adaptación que aumenten la resiliencia y disminuyan la vulnerabilidad.

Eventos climáticos destacados 2023



SEQUÍA: Este

Durante el primer semestre del 2023, gran parte del noreste, centro y este registró una sequía como resultado de un prolongado episodio de La Niña desde el año 2020, provocando una escasez de lluvias pocas veces vista.



INUNDACIONES: Noreste y Litoral.

Desde el mes de septiembre, y, aún, al día de hoy, parte del Litoral, comenzó a experimentar los efectos del fenómeno de El Niño, con lluvias bien por encima de lo normal, luego de una dura sequía. Las precipitaciones, afectaron, inclusive, el sur del Brasil, provocando desbordes de numerosos cauces de ríos y generando evacuados.



OLA DE CALOR EXTRAORDINARIA: Centro y Norte

Durante el mes de marzo, un prolongado patrón de bloqueo atmosférico provocó una ola de calor muy significativa, por su intensidad y, más aún, por su persistencia, en gran parte del centro y norte argentino, quebrando récords históricos de temperatura en diversas localidades varias veces durante el evento. Este evento, hacia el final del verano, cerró una temporada estival en la que se produjeron hasta 10 olas de calor, hecho sin precedentes en nuestro país.



TEMPORAL Y SUDESTADA: Prov. de Bs. As.

El fin de semana del 16 y 17 de diciembre, bajo condiciones extremadamente húmedas e inestables, se formó un notable sistema de tormentas, de fuertes a severas, organizadas en forma de línea, o frentes de tormentas, que iban desde Córdoba hasta el Océano Atlántico, alcanzando una llamativa longitud de más de 1000 km. Esta línea, caracterizada por vientos y ráfagas destructivas, avanzaba desde el sur, "barriando de punta a punta" la Prov. de Buenos Aires y dejando mucha destrucción a su paso. En el AMBA, la ráfaga de viento más fuerte registrada fue de 132 km/h en la zona de San Fernando.

El lunes 18 y martes 19 de diciembre se produjo un destacado evento sobre la costa de la Prov. de Buenos Aires que ocasionó una notable crecida del Río de la Plata, alcanzando, en la ciudad de Buenos Aires, la altura del río más alta registrada desde el año 2010: 3.62 m.



OLA DE FRÍO: Sur Patagónico

El extremo sur de la Patagonia, especialmente la Provincia de Santa Cruz, experimentó durante gran parte del mes de julio sucesivas olas de frío. Durante la ocurrencia de estos eventos, que alcanzaron hasta 6 días de duración, algunos de ellos, se alcanzó un temperatura que llegó hasta los -23°C.

El 2023 culminó, y es prácticamente un hecho que se va a ubicar en el podio del año más cálido de la historia a nivel mundial. Aunque aún falta que esto sea confirmado por la Organización Meteorológica Mundial, es un hecho que fue un año en donde se produjeron numerosos récords de temperatura, con importantes derretimientos de volúmenes de hielo en diversos lugares del mundo, entre otros efectos.



¿QUÉ PODEMOS ESPERAR PARA EL 2024?

El nuevo año comienza en el contexto de una temporada fuertemente influenciada por el fenómeno de El Niño. En los últimos meses diversas zonas, sobre todo en el este del país, han comenzado a evidenciar importantes excesos de lluvias con múltiples consecuencias asociadas. De este modo, se espera que El Niño permanezca activo hasta entrado el otoño con lo que toda la mitad este de nuestro país esperaríamos un verano con lluvias bien por encima de lo normal y, por lo tanto, temperaturas, en promedio, dentro del rango normal.

En este contexto, desde Sunqumir, nos parece importante acercarte, mes a mes, una perspectiva de las condiciones climáticas o meteorológicas más probables, que te permitan prever ciertas actividades, contando, así, con información confiable para mejorar la toma de decisión y anticiparse a potenciales eventos extremos.

Departamento de redacción

Luis Romero, Lic. Geógrafo

Alpio Costa, Lic. en Cs. de la Atmósfera

David Barreiro, Lic. En Comercio Internacional



@Sunqumir