



# CENTRO ARGENTINO DE METEORÓLOGOS

Newsletter Mensual

Resumen de la última reunión del año



## ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

El pasado 5 de diciembre se llevó a cabo la Asamblea General Ordinaria en la sala de reuniones del Edificio  $0+\infty$ .

Se discutieron los gastos y el presupuesto del CAM, los logros y metas cumplidas, y también proyectos a futuro.

# EL CAM EN EL COMITÉ EJECUTIVO DEL COPE

El pasado 6 de diciembre, durante la 2da Asamblea General del Consejo de Planeamiento Estratégico (CoPE) de la Ciudad de Buenos Aires, se definió la conformación del Comité Ejecutivo para el período 2025-2026.

Nos complace informar que el Centro Argentino de Meteorólogos (CAM) fue elegido como suplente en el comité, representando a las asociaciones profesionales junto a otras instituciones destacadas.

A lo largo de este año, el CAM participó activamente en el CoPE, asistiendo a reuniones y contribuyendo al desarrollo de iniciativas estratégicas para la Ciudad de Buenos Aires.



## CONGREMET

CONGRESO ARGENTINO DE METEOROLOGÍA

“Sistemas de alerta para la reducción de impactos socioambientales: fortalecimiento, integración y desafíos”

La Plata, 30 de septiembre al 3 de octubre de 2025

Se reciben trabajos hasta el 30 de abril de 2025!

Dudas y/o consultas



Página web



[cam.congremet@gmail.com](mailto:cam.congremet@gmail.com)



## DÉBITO AUTOMÁTICO

Recordá que está disponible la opción del pago de cuotas a través del débito automático.

Si todavía no te adheriste, podés hacerlo a través de este [formulario](#).

# CONVENIOS POR CURSOS CON UNSAM

Se ha aprobado y firmado el convenio para el dictado de cursos y webinarios con la Universidad de San Martín (UNSAM).

Este acuerdo busca establecer la colaboración en formación y capacitación, transferencia de tecnología, asesoramiento y actividades científicas, fomentando el desarrollo conjunto de proyectos y fortaleciendo los vínculos entre ambas instituciones.

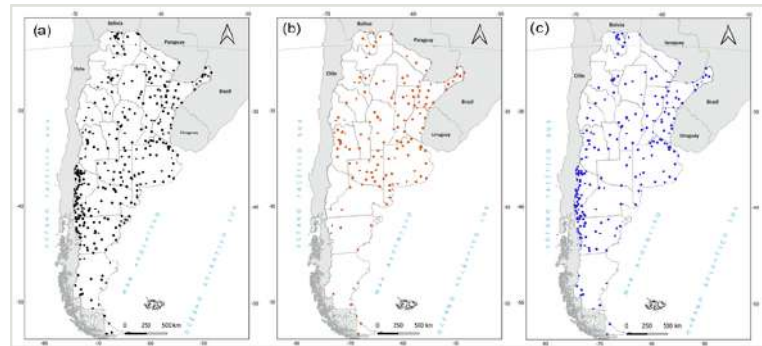
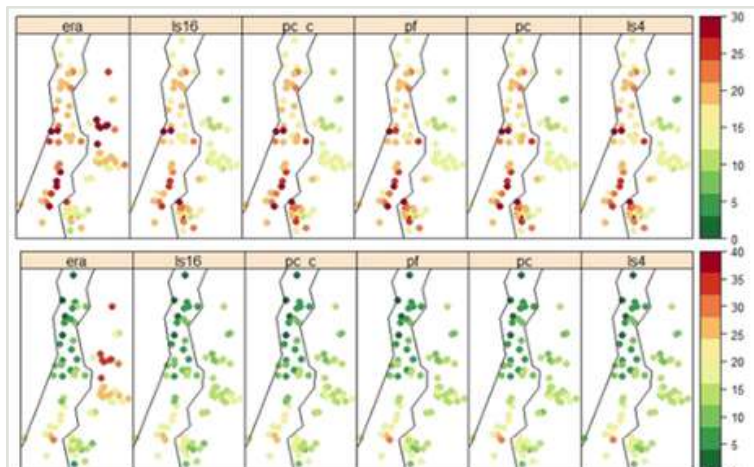
Esto se suma al convenio que se firmó con la Universidad Abierta Interamericana (UAI).



## NUEVOS ARTÍCULOS DISPONIBLES EN METEOROLÓGICA

Evaluación del método de análogos para la simulación de la precipitación diaria en una región de orografía compleja  
Gomez y Bettolli (2024)

<https://doi.org/10.24215/1850468Xe031>



Nueva base de datos de precipitaciones mensuales de la república Argentina (PMRAv1), 2000-2022  
Gaitan y Biancari (2024)

<https://doi.org/10.24215/1850468Xe032>