

Octubre
2025

CENTRO ARGENTINO DE METEORÓLOGOS

Newsletter Mensual

REPRESENTACIÓN EN BRASIL

El pasado 20 de agosto, nuestra presidente, la Dra. Carla Gulizia, asistió y presentó una charla en representación de FLISMET y CAM durante el Simposio Internacional de Climatología en Brasil.



NUEVO MÉTODO DE PAGO DE CUOTAS EN MERCADO PAGO

Para adherirse a este método de pago, es necesario estar al día con las cuotas. Si querés verificar tu situación, no dudes en consultarnos por correo.

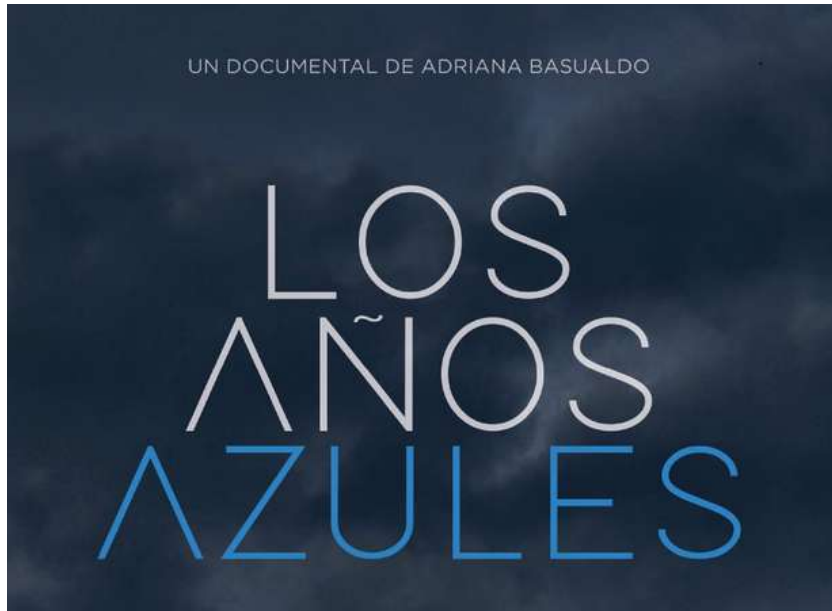
Si te interesa inscribirte, te pedimos que completes este [formulario](#).

Luego, enviaremos el enlace correspondiente para finalizar la adhesión.



MercadoPago realizará el débito de la cuota societaria el 3 de cada mes.

PROYECCIÓN DE DOCUMENTAL



El jueves 6 de noviembre a las 17hs se proyectará el documental "Los años azules" realizado por nuestra socia la Lic. Adriana Basualdo en el aula 1401 del edificio 0+∞, Ciudad Universitaria, CABA.

Al finalizar la proyección habrá tiempo de intercambio en una mesa de debate con la participación de la directora del documental junto con colegas de las distintas instituciones involucradas: SMN, DCAO y CAM.

PREMIO HERMANN BURMEISTER 2023

Nuestro socio, el Dr. Leandro Díaz, ha recibido el Premio Hermann Burmeister 2023, otorgado por la Academia Nacional de Ciencias de Argentina.



PRESENTACIÓN DEL CAM EN LA JAEDOC

El pasado 17 de octubre, nuestra secretaria la Dra. Vanesa Pántano presentó por invitación al CAM en una charla en la Jornada Anual de estudiantes de Doctorado (JaeDOC) de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la UNLP.



XV 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



265 trabajos distribuidos entre presentaciones orales y sesiones de póster

Se acreditaron 388 personas.

3 charlas plenarias y 4 mesas redondas alrededor de las temáticas:
→ Desafíos en el ejercicio de la meteorología
→ Alerta temprana
→ Inteligencia Artificial
→ Cambio Climático

Todas las sesiones se transmitieron en vivo por el canal de youtube que tuvo un público total de 909 personas sumando los 4 días de directo.

El total de visualizaciones al finalizar el congreso fue de 2820.

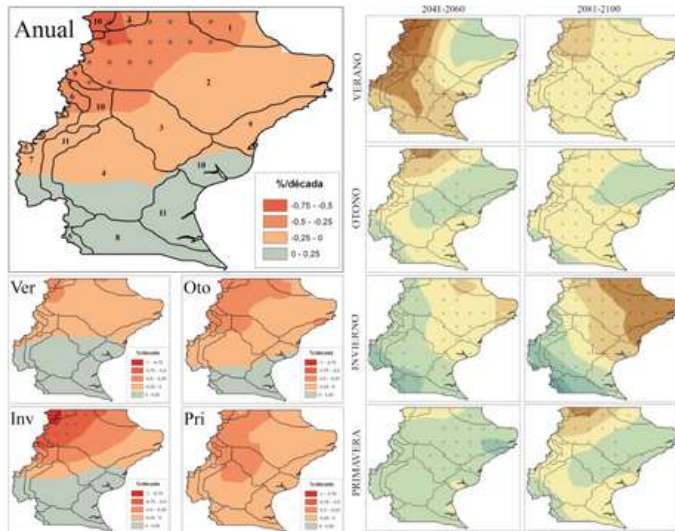


Accedé a los videos del CONGREMET en este [link](#)!

NUEVOS ARTÍCULOS DISPONIBLES EN METEOROLÓGICA

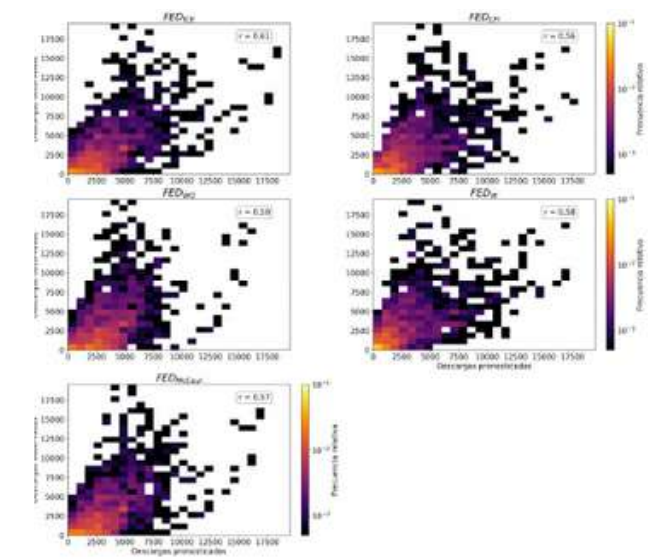
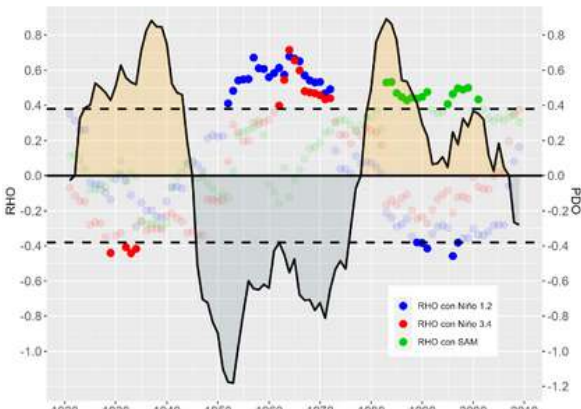
Caracterización espacio-temporal de las sequías meteorológicas en Santa Cruz en el contexto de cambio climático
Almonacid et al. (2024)

<https://doi.org/10.24215/1850468Xe035>



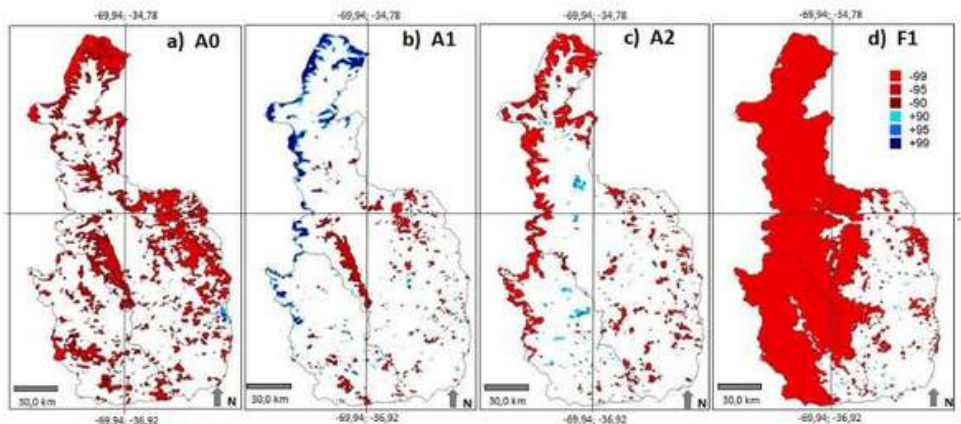
Tendencia del área nevada en las subcuencas de los ríos Grande y Barrancas, Argentina
Aumassanne et al. (2025)

<https://doi.org/10.24215/1850468Xe038>



Estudio de diferentes parametrizaciones de actividad eléctrica y su evaluación con observaciones del GLM
Cutrato et al. (2024)

<https://doi.org/10.24215/1850468Xe036>



Relaciones Rx1-ENSO y Rx1-SAM en Tucumán (Argentina): una visión centenaria
Franco et al. (2025)

<https://doi.org/10.24215/1850468Xe037>

PRESUPUESTO ACTIVIDAD PROFESIONAL

Enviamos por correo una actualización de los valores de referencia de honorarios para guiar a los socios en la elaboración de presupuestos.

Actividades contempladas:

- Consultoría y auditoría.
- Dirección de proyectos.
- Informes y peritajes.

Honorarios Básicos:

Establecidos en Unidades Retributivas (UR).

Valor actual: \$5,700 (octubre-diciembre 2025).

Adicionales por Distancia:

Cercanía: +10% a +20% según distancia.

Regiones Especiales: +25% a +80% en zonas remotas.

Gastos de Viaje:

Costos de traslado y estadía, ajustados según necesidades.

Tareas Específicas:

Entrevista: 10 UR (virtual o radial) o 15 UR (en estudio).

Consulta: 60 UR/día + adicionales y suplementos por tareas de campo.

Capacitación especializada: 20 UR/hora reloj.

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA



Se votarán los nuevos integrantes de la Comisión Directiva del período 2026-2027.

La asamblea se realizará el 12 de diciembre a las 13 hs en el edificio 0+∞, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, Ciudad Universitaria, CABA.