

edificio y pedis que hoy ocupa este organismo,
recibiendo el Profesor Dr. Luis Morandi para
instalar en él un "Observatorio Meteorológico
Municipal". -

El 24 de marzo de 1904 fue inaugura-
da oficialmente la oficina de Meteorología y
de mucho interés de la comunidad, pre-
sidiendo la ceremonia el Sr. Morandi y el Sr. Kliman,
entonces.

Por ley de fecha 22 de julio de 1905,
fue nacionalizado el Observatorio Municipal, fundándose en
base a sus instalaciones y archivos el Insti-
tuto Nacional Físico Climatológico. -

Posteriormente, unificándose con el

2025

130 años al servicio de la Meteorología

1895 - 2025

Diversas actividades realizadas en la Sección Meteorológica Montevideo (Prado) del Instituto Meteorológico Nacional, fotografía del mes de enero de 1928.



*Instrumental para observaciones astronómicas:
Observación en Ecuatorial del Prado.*

Foto: Acervo histórico INUMET.



Enero

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1° Año nuevo
6 Día de Reyes

2025

En el año 1939 el Servicio Meteorológico fue encargado de organizar en Montevideo la Regional III de Meteorología para América del Sur celebrada en el Palacio Legislativo el 10 de febrero de 1939.



Reunión de la Regional III de Meteorología para América del Sur.

Delegaciones asistentes a la Regional III de Meteorología para América del Sur. En el centro arriba se observa al Prof. Luis Morandi.



Fotos: Acervo histórico INUMET.



Febrero

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

11 Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

2025

La Junta Económica Administrativa de Montevideo, hizo entrega oficial en el mes de marzo de 1900 del edificio y predio donde se dispuso la instalación de un "Observatorio Meteorológico Municipal", a cargo del Profesor Luis Morandi.

El Observatorio Meteorológico Municipal del Prado, se inauguró oficialmente el 24 de marzo de 1901, luego "Instituto Nacional Físico Climatológico" creado por ley en el año 1905, al que se incorporó el Servicio Pluviométrico Nacional.



Fachada del edificio del Observatorio Meteorológico Municipal del Prado, Camino Suárez 326.

Sala del archivo pluviométrico en las instalaciones del Instituto Nacional Físico Climatológico, al fondo se observa la biblioteca.



Fotos: Acervo histórico INUMET.



Marzo

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

1° Comienzo del otoño meteorológico

3-4 Carnaval

21 Comienzo del otoño astronómico

23 Día Meteorológico Mundial

2025

En las instalaciones del Instituto Meteorológico Nacional con sede en el Antepuerto de Montevideo se realizaban distintas actividades académicas vinculadas con la meteorología, conferencias y visitas, entre otras actividades de corte científico.



Público asistente a conferencias en las instalaciones del entonces Instituto Meteorológico Nacional. Fotografía del año 1922.



Visita del Liceo Departamental de San José, Fotografía del año 1923.

Fotos: Acervo histórico INUMET.



Abril

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- 13 - 20 Semana de turismo
- 19 Desembarco de los 33 orientales
- 22 Día mundial de la tierra

2025

Los trabajos didácticos y visitas de escuelas son actividades que se han desarrollado con el transcurso de los años desde el Servicio Meteorológico.



Visita de alumnos de Escuela Pública, octubre de 1935.

Foto: Acervo histórico INUMET.



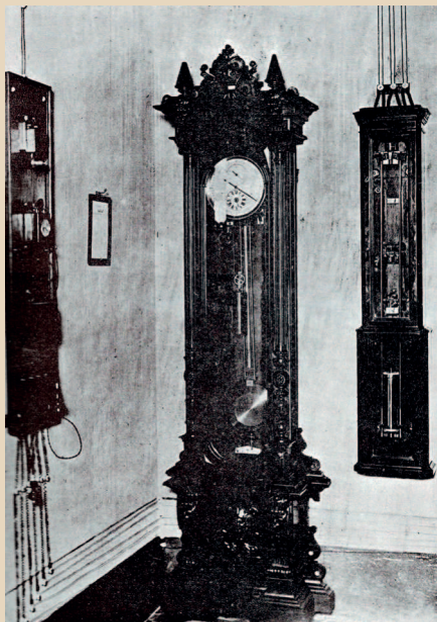
Mayo

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

1° Día de los trabajadores

18 Batalla de las Piedras

2025



Sala de Péndulos, Sección Hora Oficial.

Foto: Acervo histórico INUMET.

El 12 de junio de 1908 se incorpora por Ley al Instituto Nacional para la Predicción del Tiempo (Observatorio Central) el servicio relativo a la determinación de la Hora Oficial. El 1º de Octubre de 1908 quedaba operativo el servicio y librado al público, determinando la hora el pasaje de estrellas por el meridiano del Observatorio Central. La hora se transmitía de la siguiente forma: por cronoglobo, el que caía a las 12 horas; por señal sonora con sirenas que funcionaban a las 7, 12 y 17 horas; y por luz eléctrica generándose por medio de la central de Generación de la Usina Eléctrica del Estado una guñada (baja de tensión) a las 20 horas.



Junio

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

1º Comienzo del invierno meteorológico

5 Día mundial del medio ambiente

15 Día mundial del viento

19 Natalicio de Artigas

21 Comienzo del invierno astronómico

2025

El 5 de julio de 1895 comenzaba a funcionar en Montevideo la "Estación Meteorológica del Antepuerto" con carácter oficial, la cual se encargaba de realizar los estudios meteorológicos y climatológicos en la bahía de Montevideo para la reforma del nuevo puerto. Esta fecha se considera como el punto de partida de los servicios meteorológicos oficiales en Uruguay.

La estación del Antepuerto se ubicaba en los altos de la Antigua Universidad, el edificio concebido para albergar al Hotel Nacional posteriormente se convertiría en sede de distintas Facultades de la Universidad de la República.

El primer Director fue el Prof. Alberto Gómez Ruano y el primer Observador Ing. Agr. Hamlet Bazzano, quien pasaría a

ser posteriormente Director del "Instituto Nacional para la Predicción del Tiempo" creado por Ley N°2977 del 22 de julio de 1905.



Foto: Acervo histórico INUMET.



Julio

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

5 Inicio de la meteorología en Uruguay

18 Jura de la Constitución

2025

Los sondeos aerológicos de la atmósfera superior fueron actividades que se desarrollaron desde el Observatorio Municipal del Prado y desde el Observatorio Central (Antepuerto). Los primeros sondeos aerológicos se realizaron primero con cometas desde el Observatorio del Prado, entre los años 1902 y 1907 y luego con globos de hidrógeno desde finales de 1908, y se extendieron posteriormente al Observatorio Central. Estos ensayos fueron los primeros que se realizaron en América del Sur.



Preparación de globo piloto en las instalaciones de Antepuerto, agosto de 1927.



Lanzamiento de globo piloto desde las instalaciones de Antepuerto, agosto de 1927.

Fotos: Acervo histórico INUMET.



Agosto

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

25 Declaratoria de la Independencia

2025

Secuencia de lanzamiento de globo piloto en el Instituto Nacional Físico Climatológico - Observatorio Municipal del Prado, fecha 10 de setiembre de 1910.

Fotos: Acervo histórico INUMET.



El Prof. Luis Morandi sostiene el globo piloto.



Globo piloto sobrevolando las instalaciones del Observatorio Municipal del Prado.



Setiembre

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

1° Comienzo de la primavera meteorológica

16 Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono

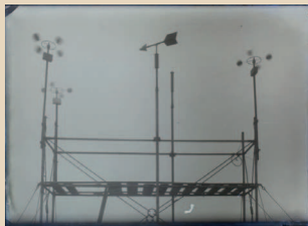
22 Comienzo de la primavera astronómica

2025

El Servicio Semafórico se desarrollaba en las instalaciones de Antepuerto, de este modo se unificaron las actividades de índole científica y técnica con las realizadas por los vigías que desempeñaban funciones inherentes al mismo.



Actividades del Servicio Semafórico en las instalaciones de Antepuerto, octubre de 1914.



Anemómetros en el Servicio Semafórico de Antepuerto, octubre de 1914.



Personal del Servicio Semafórico en las instalaciones de Antepuerto, octubre de 1914.
Fotos: Acervo histórico INUMET.



inumet

Octubre

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

12 Día de la Raza

13 Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres

24 Día Internacional Contra el Cambio Climático

25 Aniversario de INUMET

2025



Prof. José María Bergeiro en casilla meteorológica Prado, s/f.

Fotos: Acervo histórico INUMET.



Observaciones en Isla de Flores, 1 de octubre de 1932.



Lectura de geotermómetros en la Sección Montevideo - Prado, 5 de setiembre de 1929



Noviembre

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

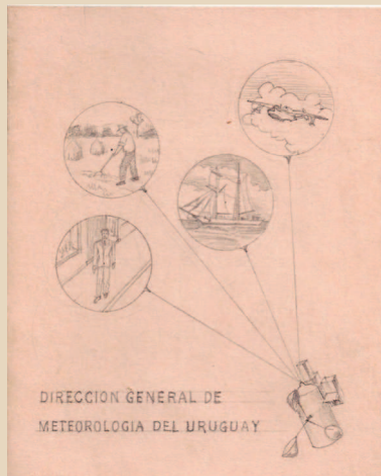
2 Día de los difuntos

2025



inumet

Diciembre



Boceto de tarjeta de saludo para el Año Nuevo 1964.

Tarjetas: Acervo histórico INUMET.

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

1° Comienzo del verano meteorológico

25 Navidad / Día de la familia

21 Comienzo del verano astronómico

2025

