



Instituto Uruguayo de Meteorología

Área de Meteorología y Clima para la Sociedad
División Servicios Meteorológicos
Departamento Pronóstico del Tiempo y Vigilancia Meteorológica

Montevideo, 02 de junio de 2024.

Informe Post-Evento del 6 al 8 de mayo de 2024

Introducción:

Desde la noche del 5 de mayo nos encontrábamos bajo la influencia de una masa de aire muy húmeda e inestable; A su vez entre el 6 y 8 se ubica sobre el territorio un frente semiestacionario asociado al sistema de baja presión del noreste argentino. Situación que puede generar tormentas muy fuertes, precipitaciones abundantes y puntualmente copiosas.

Desde el Instituto Uruguayo de Meteorología se emitió un primer aviso al Sistema Nacional de Emergencia el 3 de mayo con los últimos datos disponibles de los modelos numéricos de predicción, se actualiza el 4 y nuevamente el 6 ajustándose a los últimos datos de los modelos.

El 4 de mayo se publica en la página web del instituto un aviso a la población y se actualiza el 6 con los últimos datos.

Con relación a las alertas (nivel naranja), las mismas se extendieron desde la madrugada del 6 hasta la tarde del 8 de mayo, siendo la primera emitida el 6 a las 00:15Hs por tormentas fuertes y lluvias intensas.

6 de mayo:

El litoral oeste y centro-sur estuvieron bajo nivel de alerta durante la madrugada, extendiéndose hacia el este y noreste durante el día; y desplazándose hacia el noreste hacia la noche.

7 de mayo:

Durante la madrugada seguimos bajo nivel de alerta al norte y este del territorio extendiéndose hacia el centro y este del país durando el día.

8 de mayo:

Seguimos con niveles de alerta afectando el litoral oeste centro-sur y desplazándose hacia el noreste durante la tarde.

Fuente: histórico de alertas <https://inumet.gub.uy/tiempo/historico-alertas-meteorologicas>.

Información elaborada por el INUMET, único de carácter oficial en la
República Oriental del Uruguay (Artículo 4º de la Ley 19.158)

inumet

Instituto Uruguayo de Meteorología
Dr. Javier Barrios Amorin 1488. CP 11200
www.inumet.gub.uy
Montevideo - Uruguay



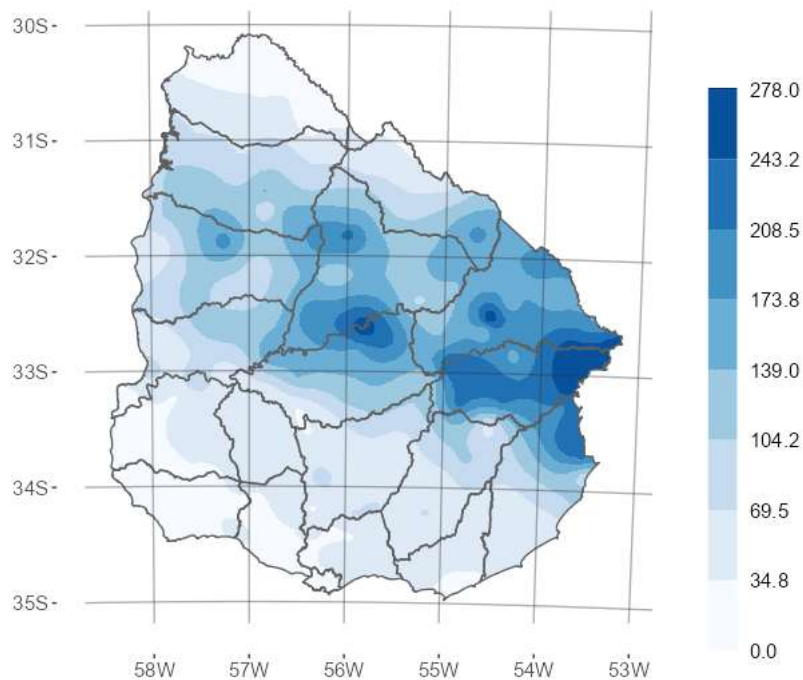
Instituto Uruguayo de Meteorología

Área de Meteorología y Clima para la Sociedad
División Servicios Meteorológicos
Departamento Pronóstico del Tiempo y Vigilancia Meteorológica

Precipitación:

Mapa con acumulado de precipitación en mm del 6 al 8 de mayo.

El rango de precipitación en este período es de: 0.0 mm en Riachuelo (Colonia) y 278.0 mm en Fraile Muerto (Cerro Largo).



Fuente: Inumet

Información elaborada por el INUMET, único de carácter oficial en la
República Oriental del Uruguay (Artículo 4° de la Ley 19.158)

inumet

Instituto Uruguayo de Meteorología
Dr. Javier Barrios Amorin 1488. CP 11200
www.inumet.gub.uy
Montevideo - Uruguay



Instituto Uruguayo de Meteorología

Área de Meteorología y Clima para la Sociedad
División Servicios Meteorológicos
Departamento Pronóstico del Tiempo y Vigilancia Meteorológica

Máximas nacionales día 06 de mayo (representa la precipitación acumulada en mm, entre las 7:00 am del día 05/5/2024 hasta las 7:00 am del día 06/5/2024).

Departamento	Localidad	Precipitación
Durazno	Rosell y Rius	125.0
Río Negro	Pueblo Grecco	120.0
Treinta y Tres	Treinta y Tres	112.0
Rocha	San Luis	106.0
Durazno	Pueblo Centenario	105.0
Río Negro	Young	99.3
Tacuarembó	Paso de los Toros G3	94.6
Paysandú	Pueblo Porvenir	90.0
Río Negro	Young G3	88.8
Paysandú	Paysandú	77.1

Fuente: Inumet

Máximas nacionales día 07 de mayo (representa la precipitación acumulada en mm, entre las 7:00 am del día 06/5/2024 hasta las 7:00 am del día 07/5/2024).

Departamento	Localidad	Precipitación
Cerro Largo	Laguna Merín	157.0
Tacuarembó	Paso Bonilla	140.0
Tacuarembó	San Gregorio	125.0
Paysandú	Tambores	120.0
Cerro Largo	Tres Boliches	119.0
Durazno	La Paloma	110.0
Treinta y Tres	Vergara	110.0
Tacuarembó	Peralta	110.0
Cerro Largo	Placido Rosas	110.0
Rivera	Vichadero	110.0

Fuente: Inumet

Información elaborada por el INUMET, único de carácter oficial en la República Oriental del Uruguay (Artículo 4º de la Ley 19.158)

inumet

Instituto Uruguayo de Meteorología
Dr. Javier Barrios Amorin 1488. CP 11200
www.inumet.gub.uy
Montevideo - Uruguay



Instituto Uruguayo de Meteorología

Área de Meteorología y Clima para la Sociedad
División Servicios Meteorológicos
Departamento Pronóstico del Tiempo y Vigilancia Meteorológica

Máximas nacionales día 08 de mayo (representa la precipitación acumulada en mm, entre las 7:00 am del día 07/5/2024 hasta las 7:00 am del día 08/5/2024).

Departamento	Localidad	Precipitación
Tacuarembó	San Gregorio	140.0
Rocha	18 de Julio	134.0
Cerro Largo	Fraile Muerto	130.0
Treinta y Tres	Treinta y Tres	129.0
Treinta y Tres	Villa Santa Clara del Olimar	125.0
Treinta y Tres	Gral. E. Martínez	125.0
Cerro Largo	Placido Rosas	123.0
Rocha	San Luis	123.0
Treinta y Tres	Vergara	115.0
Rocha	Cebollatí	113.0

Fuente: Inumet

Máximas nacionales día 09 de mayo (representa la precipitación acumulada en mm, entre las 7:00 am del día 08/5/2024 hasta las 7:00 am del día 09/5/2024).

Departamento	Localidad	Precipitación
Rivera	Vichadero	74.0
Rivera	Moirones	51.0
Cerro Largo	Isidoro Noblia	50.0
Treinta y Tres	Rincón	46.0
Cerro Largo	Río Branco	45.0
Cerro Largo	Centurión	44.0
Artigas	Paso Campamento	42.0
Cerro Largo	Cañas	41.0
Cerro Largo	Bañado Medina	40.0
Rivera	P. la Puente	40.0

Fuente: Inumet

Información elaborada por el INUMET, único de carácter oficial en la República Oriental del Uruguay (Artículo 4º de la Ley 19.158)

inumet

Instituto Uruguayo de Meteorología
Dr. Javier Barrios Amorin 1488. CP 11200
www.inumet.gub.uy
Montevideo - Uruguay



Instituto Uruguayo de Meteorología

Área de Meteorología y Clima para la Sociedad

División Servicios Meteorológicos

Departamento Pronóstico del Tiempo y Vigilancia Meteorológica

Viento:

A continuación, se muestra los registros de intensidad de viento máxima entre los días 6 y 8 de mayo.

	Intensidad de viento máxima (km/h)		Intensidad de viento máxima (km/h)		Intensidad de viento máxima (km/h)
Estación	6/5/2024	Estación	7/5/2024	Estación	8/5/2024
Tacuarembó (Automática)	71	Rivera	63	Tacuarembó (Automática)	89
Rivera	70	Treinta y Tres (Automática)	63	Atlántida (Automática), Canelones	78
Treinta y Tres (Automática)	67	Vichadero (Automática), Rivera	57	Vichadero (Automática), Rivera	76
Bella Unión (Automática), Artigas	52	Salto (Automática)	50	Rivera	70
Salto (Automática)	52	Artigas (Automática)	48	Salto (Automática)	70
Artigas (Automática)	50	Melo (Automática), Cerro Largo	48	Punta del Este (Automática), Maldonado	69
Paso de los Toros (Automática), Tacuarembó	50	Tacuarembó (Automática)	47	Melo (Automática), Cerro Largo	67
Melo (Automática), Cerro Largo	45	Trinidad (Automática), Flores	44	Artigas (Automática)	66
Vichadero (Automática), Rivera	39	Bella Unión (Automática), Artigas	43	Laguna del Sauce (Automática), Maldonado	66
Rocha (Automática)	37	Laguna del Sauce (Automática), Maldonado	43	Aeropuerto Melilla (Automática), Montevideo	61
Paysandú (Automática)	34	Lavalleja (Automática)	41	Lavalleja (Automática)	61
Lavalleja (Automática)	32	Punta del Este (Automática), Maldonado	41	Prado (Automática)	61
Trinidad (Automática), Flores	32	Rocha (Automática)	39	Bella Unión (Automática), Artigas	60
Young (Automática), Río Negro	32	Aeropuerto Melilla (Automática), Montevideo	38	Colonia (Automática)	60
Durazno (Automática)	30	Florida (Automática)	35	Durazno	59
Florida (Automática)	28	San Jacinto (Automática), Canelones	35	Treinta y Tres (Automática)	59
Punta del Este (Automática), Maldonado	28	Colonia (Automática)	34	Paysandú (Automática)	58
Mercedes (Automática), Soriano	26	Atlántida (Automática), Canelones	33	San José (Automática)	58
Colonia (Automática)	25	Paso de los Toros (Automática), Tacuarembó	32	Florida (Automática)	57
Aeropuerto Melilla (Automática), Montevideo	23	Durazno (Automática)	30	Rocha (Automática)	56
Atlántida (Automática), Canelones	22	Young (Automática), Río Negro	27	San Jacinto (Automática), Canelones	56
Laguna del Sauce (Automática), Maldonado	22	Paysandú (Automática)	26	Paso de los Toros (Automática), Tacuarembó	55
San Jacinto (Automática), Canelones	19	Prado (Automática), Montevideo	25	Mercedes (Automática), Soriano	53
San José (Automática)	19	San José (Automática)	23	Young (Automática), Río Negro	53
Prado (Automática), Montevideo	18	Mercedes (Automática), Soriano	22	Trinidad (Automática), Flores	51
Carrasco, Canelones	13	Carrasco, Canelones	20	Carrasco, Canelones	50

Fuente: Inumet

Granizo:

Reporte de granizo recibidos hasta el momento correspondiente al **día 07 de mayo** (entre las 7:00 am del día 6/5/2024 hasta las 7:00 am del día 07/5/2024).

- Chapiçuy (Paysandú)
- Colonia Miguelete (Colonia)
- Colonia Valdense (Colonia)
- Palmitas (Soriano)
- Rincón del Pino (San José)
- Río Branco (Cerro Largo)
- Rosario (Colonia)
- Trinidad (Flores)

Fuente: Inumet

Información elaborada por el INUMET, único de carácter oficial en la República Oriental del Uruguay (Artículo 4º de la Ley 19.158)

inumet

Instituto Uruguayo de Meteorología
Dr. Javier Barrios Amorin 1488. CP 11200
www.inumet.gub.uy
Montevideo - Uruguay