

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)



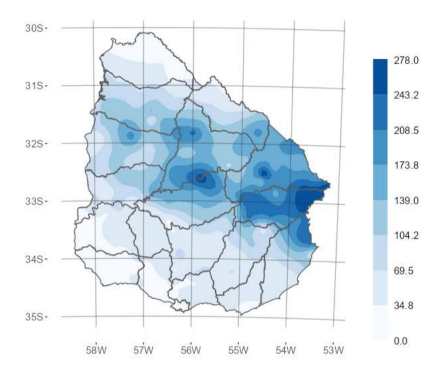
Instituto Uruguayo de Meteorología Dr. Javier Barrios Amorín 1488. CP 11200 www.inumet.gub.uy Montevideo - Uruguay



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





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 | Rossell 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)





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. Martinez | 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)



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



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) |
| Estación | 6/5/2024 |
| Tacuarembó (Automática) | 71 |
| Rivera | 70 |
| Treinta y Tres (Automática) | 67 |
| Bella Unión (Automática), Artigas | 52 |
| Salto (Automática) | 52 |
| Artigas (Automática) | 50 |
| Paso de los Toros (Automática), Tacuarembó | 50 |
| Melo (Automática), Cerro Largo | 45 |
| Vichadero (Automática), Rivera | 39 |
| Rocha (Automática) | 37 |
| Paysandú (Automática) | 34 |
| Lavalleja (Automática) | 32 |
| Trinidad (Automática), Flores | 32 |
| Young (Automática), Río Negro | 32 |
| Durazno (Automática) | 30 |
| Florida (Automática) | 28 |
| Punta del Este (Automática), Maldonado | 28 |
| Mercedes (Automática), Soriano | 26 |
| Colonia (Automática) | 25 |
| Aeropuerto Melilla (Automática), Montevideo | 23 |
| Atlántida (Automática), Canelones | 22 |
| Laguna del Sauce (Automática), Maldonado | 22 |
| San Jacinto (Automática), Canelones | 19 |
| San José (Automática) | 19 |
| Prado (Automática), Montevideo | 18 |
| Carrasco, Canelones | 13 |
| | |

| | Intensidad |
|---|------------|
| | de viento |
| | máxima |
| | (km/h) |
| Estación | 7/5/2024 |
| Rivera | 63 |
| Treinta y Tres (Automática) | 63 |
| Vichadero (Automática), Rivera | 57 |
| Salto (Automática) | 50 |
| Artigas (Automática) | 48 |
| Melo (Automática), Cerro Largo | 48 |
| Tacuarembó (Automática) | 47 |
| Trinidad (Automática), Flores | 44 |
| Bella Unión (Automática), Artigas | 43 |
| Laguna del Sauce (Automática), Maldonado | 43 |
| Lavalleja (Automática) | 41 |
| Punta del Este (Automática), Maldonado | 41 |
| Rocha (Automática) | 39 |
| Aeropuerto Melilla (Automática), Montevideo | 38 |
| Florida (Automática) | 35 |
| San Jacinto (Automática), Canelones | 35 |
| Colonia (Automática) | 34 |
| Atlántida (Automática), Canelones | 33 |
| Paso de los Toros (Automática), Tacuarembó | 32 |
| Durazno (Automática) | 30 |
| Young (Automática), Río Negro | 27 |
| Paysandú (Automática) | 26 |
| Prado (Automática), Montevideo | 25 |
| San José (Automática) | 23 |
| Mercedes (Automática), Soriano | 22 |
| Carrasco, Canelones | 20 |

| | Intensidad |
|---|------------|
| | de viento |
| | máxima |
| | (km/h) |
| Estación | 8/5/2024 |
| Tacuarembó (Automática) | 89 |
| Atlántida (Automática), Canelones | 78 |
| Vichadero (Automática), Rivera | 76 |
| Rivera | 70 |
| Salto (Automática) | 70 |
| Punta del Este (Automática), Maldonado | 69 |
| Melo (Automática), Cerro Largo | 67 |
| Artigas (Automática) | 66 |
| Laguna del Sauce (Automática), Maldonado | 66 |
| Aeropuerto Melilla (Automática), Montevideo | 61 |
| Lavalleja (Automática) | 61 |
| Prado (Automática) | 61 |
| Bella Unión (Automática), Artigas | 60 |
| Colonia (Automática) | 60 |
| Durazno | 59 |
| Treinta y Tres (Automática) | 59 |
| Paysandú (Automática) | 58 |
| San José (Automática) | 58 |
| Florida (Automática) | 57 |
| Rocha (Automática) | 56 |
| San Jacinto (Automática), Canelones | 56 |
| Paso de los Toros (Automática), Tacuarembó | 55 |
| Mercedes (Automática), Soriano | 53 |
| Young (Automática), Río Negro | 53 |
| Trinidad (Automática), Flores | 51 |
| 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).

- Chapicuy (Paysandú)
- Colonia Miguelete (Colonia)
- Colonia Valdense (Colonia)
- Palmitas (Soriano)
- Rincón del Pino (San José)
- Rio 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)



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