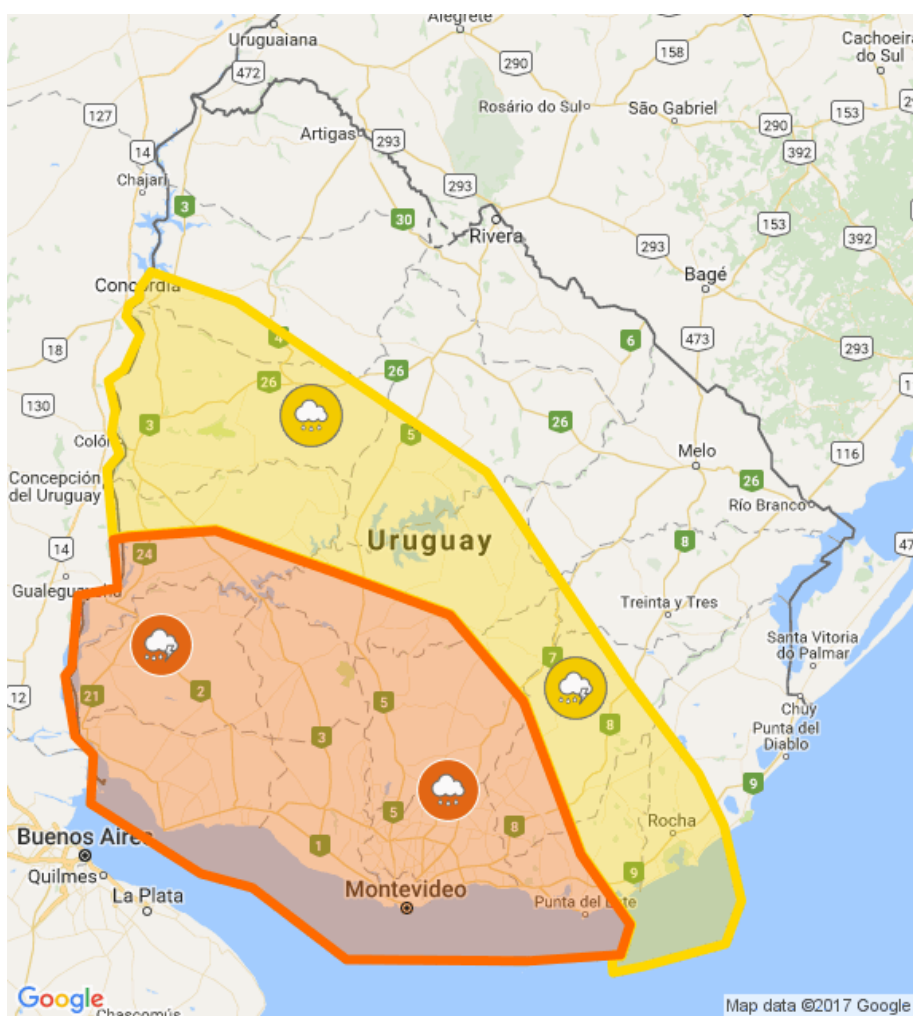


Alerta Meteorológica Vigente

Emitido el 16/12/2017 22:30Hs



Fenómeno : Tormentas fuertes y lluvias intensas

Nivel de alerta: Naranja

Comienzo : 16/12/2017 22:30Hs

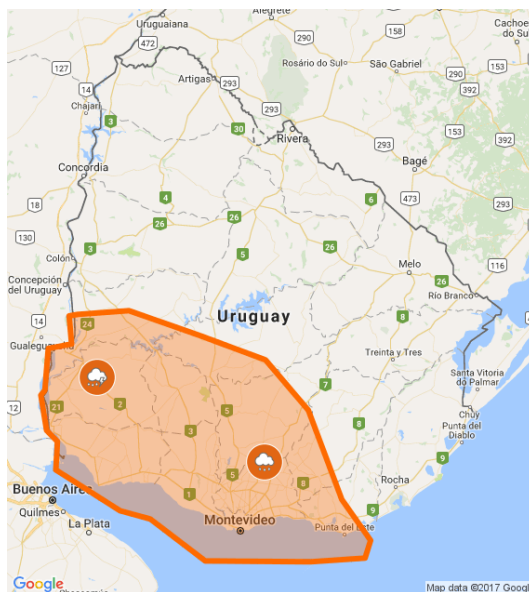
Actualización : 17/12/2017 01:30Hs

Probabilidad : > 75%

Detalles :

Frente frío comienza a ingresar al país, generando tormentas algunas puntualmente fuertes.

Cabe destacar que en zonas de tormentas se podrán registrar lluvias intensas en cortos períodos de tiempo, ocasional caída de granizo, intensa actividad eléctrica y rachas de viento fuertes.



Se continuará monitoreando la situación y se informará ante eventuales cambios.

Principales localidades :

Canelones: Todo el departamento.

Colonia: Todo el departamento.

Durazno: Carmen, Durazno y Santa Bernardina.

Flores: Todo el departamento.

Florida: Florida y Sarandí Grande.

Lavalleja: Minas.

Maldonado: Maldonado, Pan de Azúcar, Piriápolis, Punta del Este y San Carlos.

Montevideo: Todo el departamento.

Río Negro: Fray Bentos y Nuevo Berlín.

San José: Todo el departamento.

Soriano: Todo el departamento.

Fenómeno : Tormentas fuertes y lluvias intensas

Nivel de alerta: Amarillo

Comienzo : 16/12/2017 22:30Hs

Actualización : 17/12/2017 01:30Hs

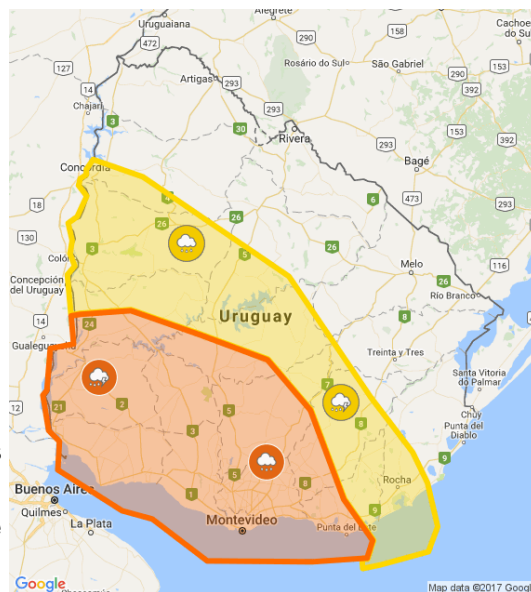
Probabilidad : > 75%

Detalles :

Frente frío comienza a ingresar al país, generando tormentas algunas puntualmente fuertes.

En los departamentos comprendidos dentro del nivel amarillo se esperan los mismos fenómenos pero con menor intensidad.

Se continuará monitoreando la situación y se informará ante eventuales cambios.



Principales localidades :

Durazno: La Paloma, Pueblo Centenario y Sarandí del Yí.

Paysandú: Chapicuy, Colonia Nuevo Paysandú, Guichón, Lorenzo Geyres, Orgoroso, Paysandú, Piedras Coloradas, Porvenir, Quebracho y San Félix.

Río Negro: Algorta, Colonia San Javier, General Borges, Grecco y Young.

Rocha: Rocha.

Salto: Albisu, Itapebí y Salto.

Tacuarembó: Cerro Chato, Cuchilla de Peralta y Paso de los Toros.

Observación :

Existe una alerta de mayor intensidad, comprendida dentro de esta zona.