

**“Informe de Tormenta del Martes 28 de Marzo de 2017”**

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	08:00 hs	08:00 hs	08:00hs.	-
<i>Final observación</i>	06:00hs (29/03)	06:00 hs (29/03)	Continúa (29/03)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	82	33	234	349
<i>Células de tormenta sembradas</i>	4	-	3	7

"Células de tormenta sembradas son aquellas células graniceras o potencialmente graniceras que amenazan áreas cultivadas. Sobre el resto de las células de tormenta observadas **no** se realiza siembra de nubes"

Vuelos	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Nº de vuelos</i>	2	-	1	3
<i>Inicio vuelos</i>	11:02hs	-	11:29hs	-
<i>Final vuelos</i>	18:08 hs	-	12:54hs	-

**Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:**

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
<b>Lluvias Moderadas a Intensas</b>	<b>Rivadavia</b> <b>Junín</b> <b>San Martín</b> <b>Maipú</b> <b>Luján</b> <b>Lavalle</b> <b>La Paz</b> <b>Santa Rosa</b>	<b>Rivadavia</b> <b>Luján</b> <b>Santa Rosa</b> <b>Lavalle</b>	<b>Lluvias en cultivos:</b> <b>Rivadavia</b> (La Central, El Mirador, Los Campamentos, La Libertad, Cdad, Medrano, Andrade), <b>Junín</b> (La Colonia, Ciudad, Los Barriales, Algarrobo Grande, Phillips), <b>San Martín</b> (Ciudad, Palmira, Chimbas, Montecaseros, Alto Chapanay, Chapanay, Alto Salvador, B. Orden, A. Verde), <b>Maipú</b> (Fray Luis Beltrán, Coquimbito, Rodeo del Medio, Barrancas, La Isla), <b>Luján</b> (Ugarteche, El Carrizal, Cdad, Perdriel, Agrelo). <b>Lavalle</b> (Gustavo André, Costa de Araujo, Paramillos, La Holanda), <b>La Paz</b> (todo el departamento). <b>Santa Rosa</b> (todo el Departamento). <b>Lluvias en Campo:</b> <b>Lavalle</b> (Oeste y Este de Lavalle), <b>Luján</b> (Oeste de Luján), <b>Santa Rosa</b> (Sur y Norte Santa Rosa),

			Rivadavia (Sur Rivadavia). La Paz (Norte y Sur La Paz).
Lluvias intensas y granizo	-	Santa Rosa	Sin granizo en cultivos. Granizo en el Campo: Santa Rosa (Norte de Las Catitas)

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	San Carlos Tupungato Tunuyán	Tunuyán San Carlos Tupungato	Lluvias en cultivos: Tupungato (Todo el Departamento). San Carlos (Todo el Departamento). Tunuyán (Todo el Departamento).  Lluvias en Campo: Tunuyán (Este y Oeste de Tunuyán), Tupungato (Estancia Bombal, La Carrera, Los Cerrillos), San Carlos (Este y Sur de San Carlos).
Lluvias intensas y granizo	-	-	No precipitó granizo en cultivos.

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	San Rafael General Alvear	San Rafael General Alvear	<u>Área Cultivada:</u> Todos los distritos <u>Zona de Campo:</u> <u>San Rafael:</u> Este y Oeste de Ruta 143, Norte de La Tombina <u>General Alvear:</u> Este, Noreste y Sureste de Bowen
Lluvias Intensa y Granizo	-	General Alvear	<u>General Alvear:</u> Este de Corral de Lorca/Limite con San Luis

**Pronóstico Miércoles:** Nubosidad convectiva. Tormentas de intensidad moderada a severa en los tres oasis.

Tmáx: 28°C CDC: 3.

*\*El CDC es la Categoría de Día Convectivo. Se utiliza para medir distintos Estados de Riesgo en cuanto a la formación de tormentas y por lo tanto de Alertas para el personal involucrado en las Operaciones de Siembra de Nubes. Es una escala con 4 Niveles, siendo el de menor riesgo el CDC 0 y el máximo riesgo el CDC 3. El CDC es determinado por el meteorólogo en base a la Información Meteorológica que maneja*