

"Informe de Tormenta del Lunes 27 de Marzo de 2017"

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	14:18 hs	14:18 hs	08:00hs	-
<i>Final observación</i>	01:58 hs (28/03)	01:30 hs (28/03)	07:00hs (28/03 continúa)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	67	24	158	249
<i>Células de tormenta sembradas</i>	12	-	18	30

"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>	4	-	7	11
<i>Inicio vuelos</i>	18:43hs	-	14:15hs	-
<i>Final vuelos</i>	01:26 hs	-	06:23hs (28/03)	-

Funcionamiento Red Generadores de Superficie Zona Centro:	00:00 hs
------------------------------------------------------------------	----------

ZONA NORTE-ESTE			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	Rivadavia Junín San Martín Maipú Luján Lavalle	Rivadavia Luján Santa Rosa Lavalle	<p>Lluvias en cultivos: Rivadavia (El Mirador, Los Campamentos, La Libertad, Cdad, Medrano, Andrade), Junín (La Colonia, Cdad, Los Barriales, Alg. Grande, Phillips), San Martín (Ciudad, Palmira, Chimbás, Montecaseros, Alto Chapanay, Chapanay, Alto Salvador, B. Orden, A. Verde), Maipú (Fray Luis Beltrán, Russel, Barrancas), Luján (Ugarteche, El Carrizal, Cdad, Perdriel, Agrelo). Lavalle (El Plumero, Costa de Araujo, Paramillos, La Holanda)</p> <p>Lluvias en Campo: Lavalle (Norte y Este de Lavalle), Luján (Oeste Ugarteche), Santa Rosa (Sur Santa Rosa), Rivadavia (Sur Rivadavia).</p>
Lluvias intensas y granizo	San Martín Lavalle Junín Rivadavia	Rivadavia Santa Rosa	<p>Granizo en cultivos: San Martín (O. Montecaseros, Alto Salvador, Ciudad, Buen Orden, Ing. Giagnoni, Oeste Alto Verde), Lavalle (Paramillos, El Plumero), Junín (La</p>



			Colonia, Ciudad, Algarrobo Grande), Rivadavia (La Libertad, Cdad. Los Campamentos) Granizo en el Campo: Rivadavia: (Sur de Rivadavia), Santa Rosa (Sur Santa Rosa),
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 (El Zampal, El Zampalito, Oeste Cordón del Plata). San Carlos (La Consulta, Altamira, Villa San Carlos, Capiz). Tunuyán (Cnia. Las Rosas, Cdad, Furno, El Totoral, Calice) Lluvias en Campo: Tunuyán (Oeste de Agua Amarga, Oeste Vista Flores, Este Tunuyán, Oeste Campo Los Andes), Tupungato (Oeste de Estancia Bombal, La Carrera), San Carlos (Este de San Carlos)
Lluvias intensas y granizo	-	-	No precipitó granizo en cultivos, ni en el campo.

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Moderadas a Intensas	San Rafael y Alvear	San Rafael	Zona Cultivada: Colonia Elena, Piquillin, 25 de Mayo, Villa Atuel, Real del padre, Malvinas, Goudge, Salto de Las Rosas, Soitue, Alvear, Los Compartos, Escandinava y Bowen. Zona de Campo: Norte, Sur, Este y Oeste del area cultivada.
Lluvias Intensas y Granizo	San Rafael, Alvear	San Rafael, Alvear y Malargüe	Zona cultivada: Este de Villa Atuel, Jaime Prats y SE de Los Compartos. Zona de Campo: Este de San Rafael, Alvear limite con San Luis. Sur de San Rafael, Alvear limite La Pampa y Sur de Malargüe

Pronóstico Martes 28-03-17: Nubosidad convectiva. Tormentas de intensidad moderadas en los oasis sur y este principalmente (19 a 06 utc). Zonda en altura provocará condiciones más estables en sector oeste
Tmáx: 30°C CDC: 2.

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*

