

“Informe de Tormenta del Sábado 25 de Marzo de 2017”

Observación de tormentas con radar	Zona Norte-Este	Zona Centro	Zona Sur	Total
<i>Inicio observación</i>	08:00 hs	12:00 hs	08:00hs.	-
<i>Final observación</i>	02:12 hs (26/03)	05:40 hs (26/03)	Continúa (26/03)	-
<i>Células de tormenta observadas</i>	71	16	63	150
<i>Células de tormenta sembradas</i>	9	-	9	18

"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	-	4	8
<i>Inicio vuelos</i>	08:53hs	-	08:54hs	-
<i>Final vuelos</i>	20:33 hs	-	19:00hs	-

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 Santa Rosa La Paz Luján	Rivadavia Luján Santa Rosa Lavalle La Paz San Martín	Lluvias en cultivos: Rivadavia (El Mirador, Los Campamentos, La Central), Junín (Phillips), San Martín (Cnia Montecaseros), Santa Rosa (Cnia. El Mercado, 12 de Octubre, Villa, Las Catitas y La Dormida), Luján (Ugarteche, El Carriza), La Paz (todo La Paz). Lluvias en Campo: Lavalle (Este de Lavalle), Luján (Potrerillos, y Oeste de Ugarteche), Santa Rosa (Norte y Sur Santa Rosa), La Paz (Norte y Sur de La Paz), Rivadavia (Sur Rivadavia). San Martín (Este de San Martín).
Lluvias intensas y granizo	La Paz Rivadavia Santa Rosa	Lavalle La Paz Santa Rosa	Granizo pequeño en cultivos: La Paz (Centro y Este de La Paz), Rivadavia (El Mirador, La Central), Santa Rosa (Las Catitas). Granizo en el Campo: Lavalle: (Este de Lavalle), Santa Rosa (Sur Santa



			Rosa), La Paz (Norte, Sudoeste y Sueste de La Paz, Norte Desaguadero).
--	--	--	---

ZONA CENTRO			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias débiles a moderadas	San Carlos Tupungato	Tunuyán San Carlos Tupungato	Lluvias en cultivos: Tupungato (El Peral, Centro, Zapata). San Carlos (Pareditas, La Consulta, Altamira). Lluvias en Campo: Tunuyán (Oeste de Agua Amarga), Tupungato (Oeste de Tupungato), San Carlos (Este y Centro de San Carlos, Oeste, Este y Sur de Pareditas)
Lluvias intensas y granizo	-	San Carlos	No precipitó granizo en cultivos. Granizo en el campo: San Carlos (Este de San Carlos).

ZONA SUR			
Tipo precipitación	Zona cultivada	Zona de campo	Distrito-paraje
Lluvias Intensas	San Rafael –Gral. Alvear	-	San Rafael: Villa 25 de Mayo, Cuadro Nacional (Extremo Norte), Villa Atuel, J. Pratz, Real del Padre Gral. Alvear: Los Compartos-La Escandinava
Lluvia Intensa y Granizo	San Rafael		Este de C. Benegas-Norte de Rama Caída-Sur de la Ciudad-Extremo Sur de Las Paredes
Lluvia Intensa y Granizo		San Rafael	Oeste Cuesta de los Terneros -Oeste de San Rafael (Desde Los Parlamentos hasta Norte de Agua del Toro), Ruta 143 (Entre Divisadero y Paso de las Carretas), Sur del Nihuil y Sur de Laguna Llancaleso

Pronóstico Domingo 26-03-17: Nubosidad convectiva. Tormentas de intensidad moderadas a severas principalmente en Oasis Centro y Sur, (19 a 03 utc).

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*

