

Informe de Tormenta del Lunes 17 de Octubre de 2016

- **Inicio de los vuelos:** 18:52 hs.
- **Finalización de los vuelos:** 19:27hs.
- **Total de células de tormenta observadas:** Se observó nubosidad estratiforme, no distinguiéndose células de tormenta dentro de ella.
- **Total de células de tormenta sembradas por aviones:** No se sembraron células de tormenta.
- **Total de horas de observación con radar meteorológico:** 24 horas.

ZONA NORTE-ESTE

- **Hora:** 17:00 hs a 08:00hs.
- **Observación:** en esta zona se observó desde las 17 hs y hasta la noche, nubosidad estratiforme que origino lluvias débiles a moderadas en áreas cultivadas y de campo. Dentro del oasis las lluvias más intensas se detectaron en el Oeste de San Martín, Junín, Sur de Rivadavia, Este de Lavalle, Sur de Catitas y La Dormida. Después de las 21hs el área de precipitación más significativa se había desplazado hacia el este (límite con San Luis).
- No se realizaron vuelos en esta zona.

ZONA CENTRO

- **Hora:** 08:50hs a 08:00hs.
- **Observación:** En esta zona se detectaron áreas de lluvia durante casi todo el día. Al término de este informe se observaban áreas de lluvia en varios sectores del Valle de Uco.
- No se realizaron vuelos en esta zona.

ZONA SUR

- **Hora:** 18:00hs a 08:00hs
- **Observación:** Si bien, se detectó nubosidad muy débil desde la mañana, a partir de las 18hs comienzan a detectarse áreas de lluvia moderada en zonas de campo del Norte de General Alvear y Norte de Monte Comán. Luego de las 21hs llovía en prácticamente en todo el oasis y zonas de secano, y se mantuvo así durante toda la noche. Al término de este informe se observaban áreas de lluvia en varios sectores de la zona sur.
- Se realizó 1 vuelo de patrulla en esta zona.