

Fuente de datos: propias, SMN y otras agencias locales e internacionales. Los datos son obtenidos de forma abierta, no cuentan con controles de consistencia y calidad.

# Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

Departamento de



Material sobre eventos meteorológicos significativos

Algunas características del invierno 2020: menos lluvias en varios sectores y los incendios.

(Editado el 03/09/2020)

Autor: Tec. Gustavo Pittaluga

*Durante el invierno la falta de precipitaciones se presentó en especial sobre la zona central del país. Los incendios fueron observados en varias regiones. En este archivo se ilustran estos hechos con algunos mapas e imágenes de satélite.*

- En la figura 1 se muestran los focos de incendio durante el mes de agosto 2020 según información satelital.
- En la figura 2 se presentan las precipitaciones de agosto 2020 y el índice estandarizado de precipitaciones del trimestre MJJ 2020. En ambos casos con condiciones hidrias menores al promedio en varias zonas.

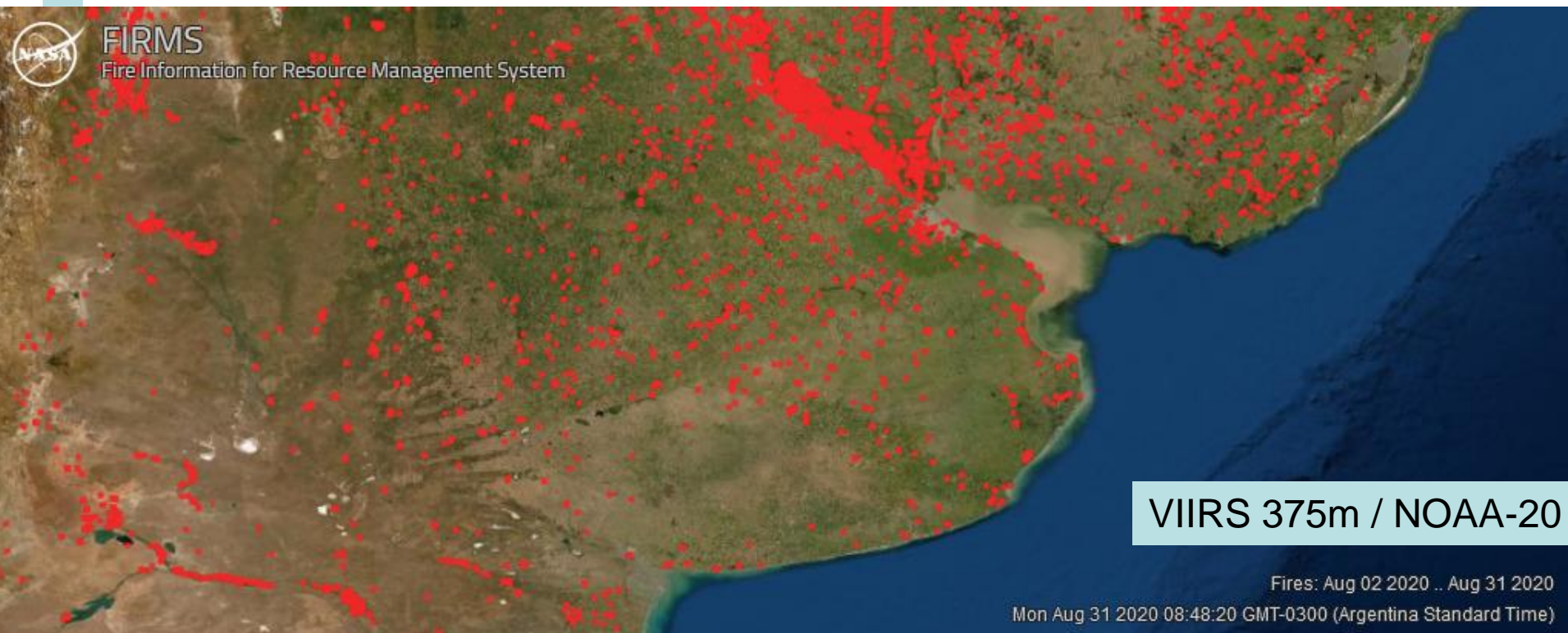
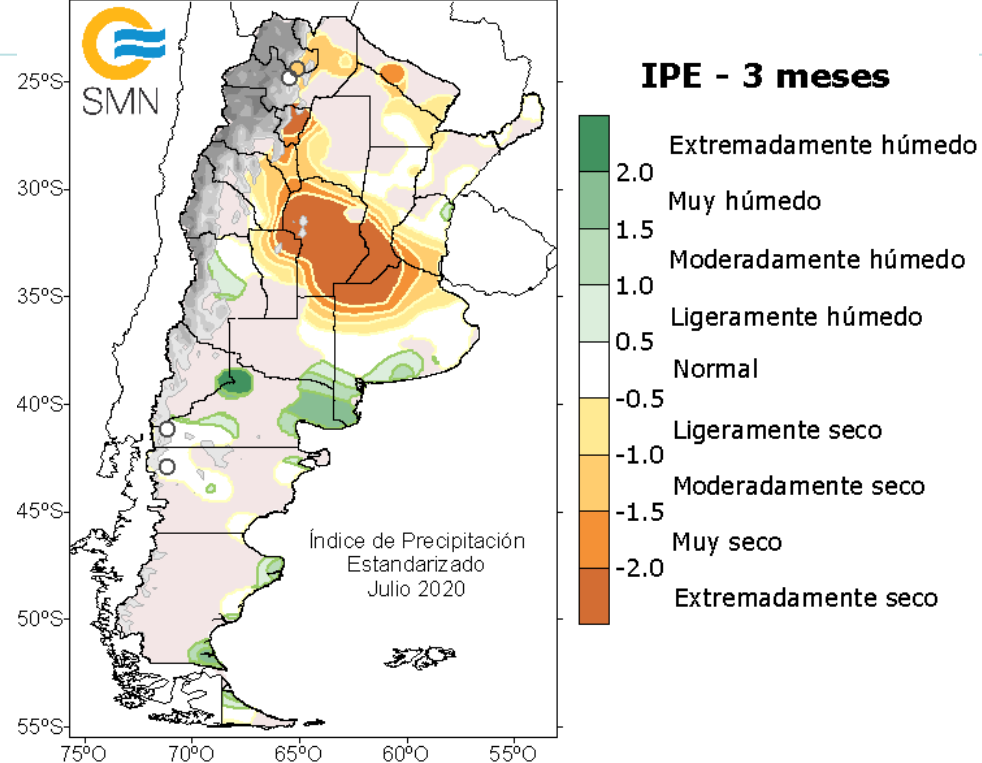
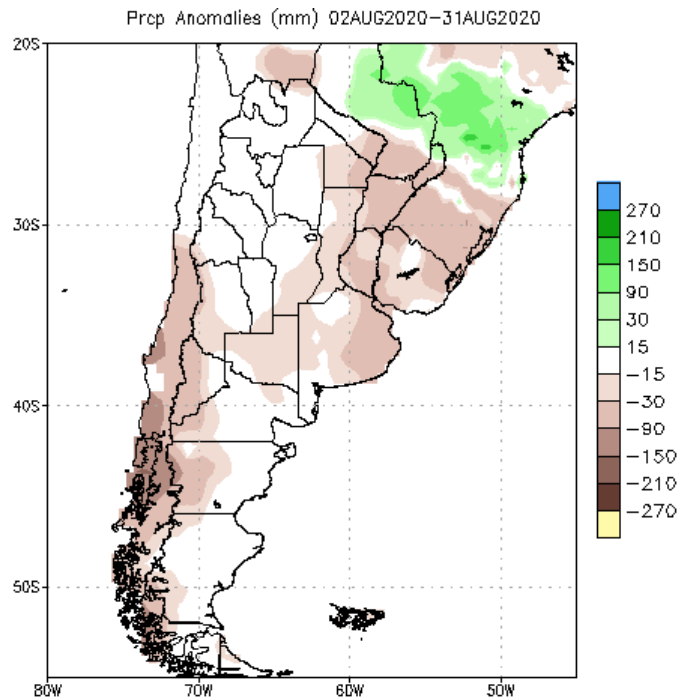


Figura 1

Focos de incendios estimados según información satelital VIIRS 375m / NOAA-20. Valores correspondientes de agosto 2020 (del día 2 al 31). Fuente NOAA.

*Destacado: sobre el delta del Paraná mayor intensidad de puntos.*



Data Source: CPC Unified (gauge-based & 0.5x0.5 deg resolution) Precipitation Analysis Climatology (1981-2010)

Figura 2 Mapa izquierda anomalías en milímetros de precipitación de agosto 2020 (del día 2 al 31), y mapas derecha índice estandarizado de precipitación del trimestre MJJ 2020. Fuente NOAA y SMN respectivamente.

**Según este material agosto tuvo en general precipitaciones menores al promedio a valores dentro de lo normal según zona. En el trimestre MJJ las condiciones fueron extremadamente secas en sectores del centro del país.**