

COMPORTAMIENTO DE LAS PRINCIPALES VARIABLES CLIMÁTICAS 2012-2013

R. Méndez¹, A. Roel²

Se presenta el comportamiento de las principales variables de incidencia en el cultivo de arroz y también la dispersión de los registros en la serie histórica.

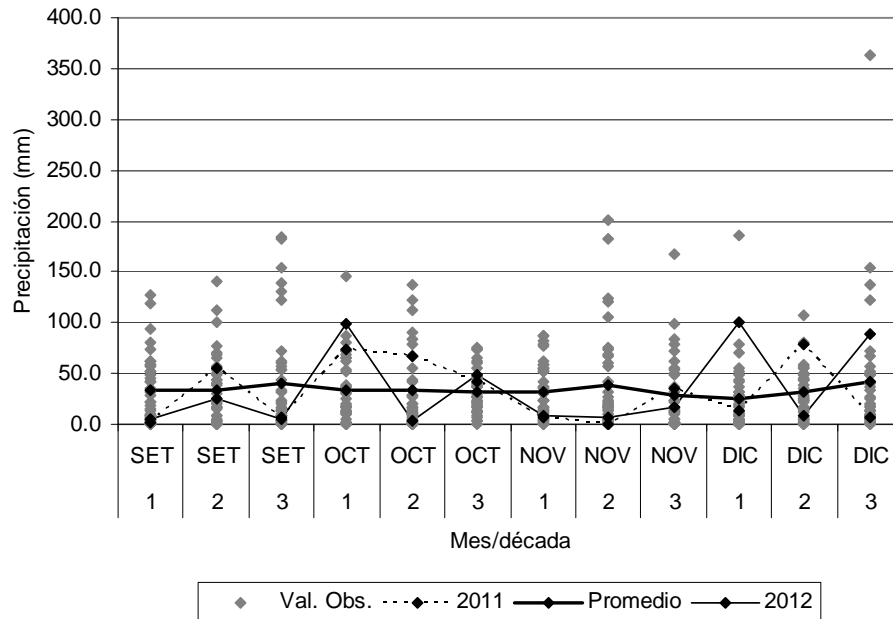


Figura 1. Registros decádicos de precipitación desde setiembre a diciembre.

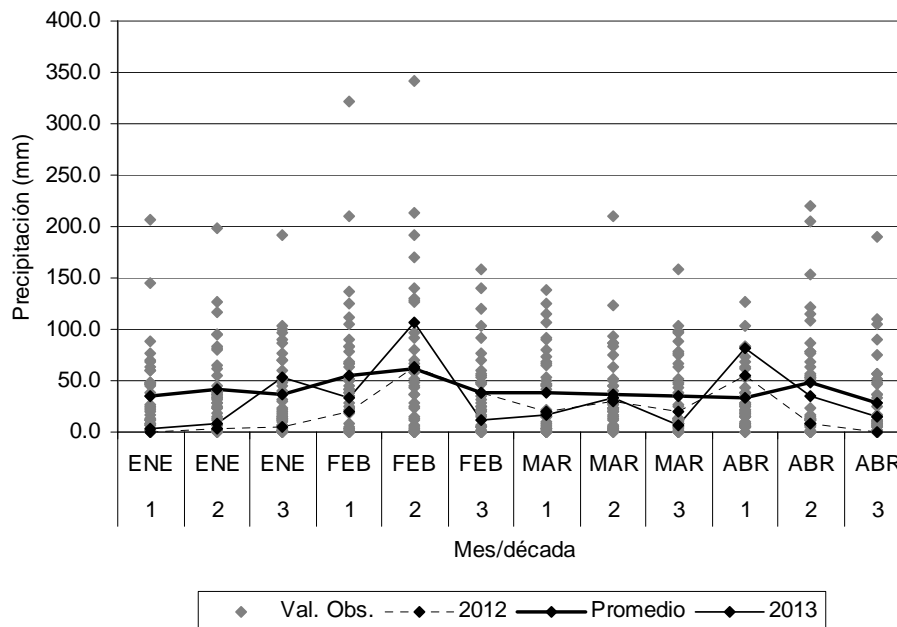


Figura 2. Registros decádicos de precipitación desde enero a abril.

¹ Dr. INIA. Programa Arroz. rmendez@inia.org.uy

² Ph.D. INIA. Programa Arroz. aroel@inia.org.uy

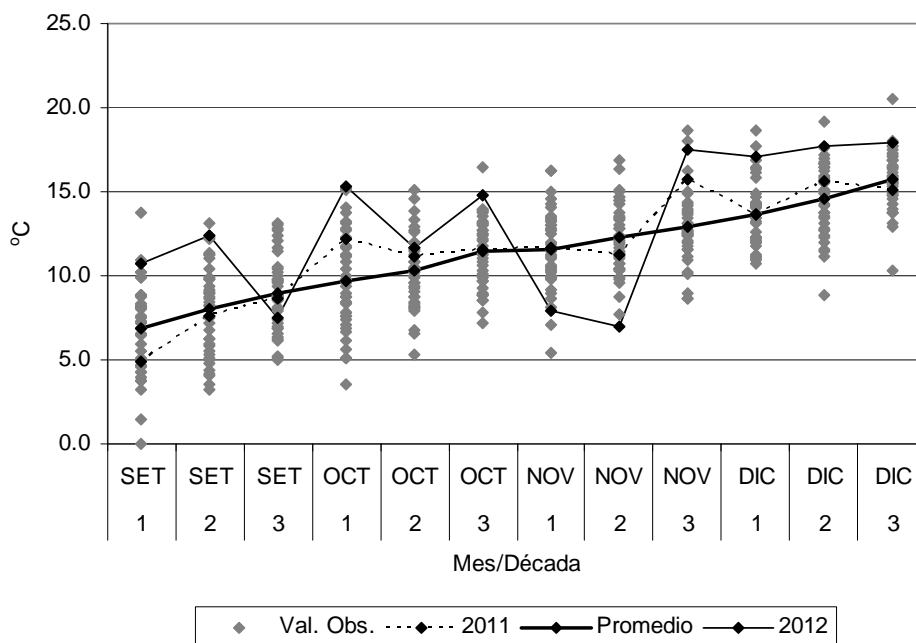


Figura 3. Registros decádicos de temperatura mínima desde setiembre a diciembre.

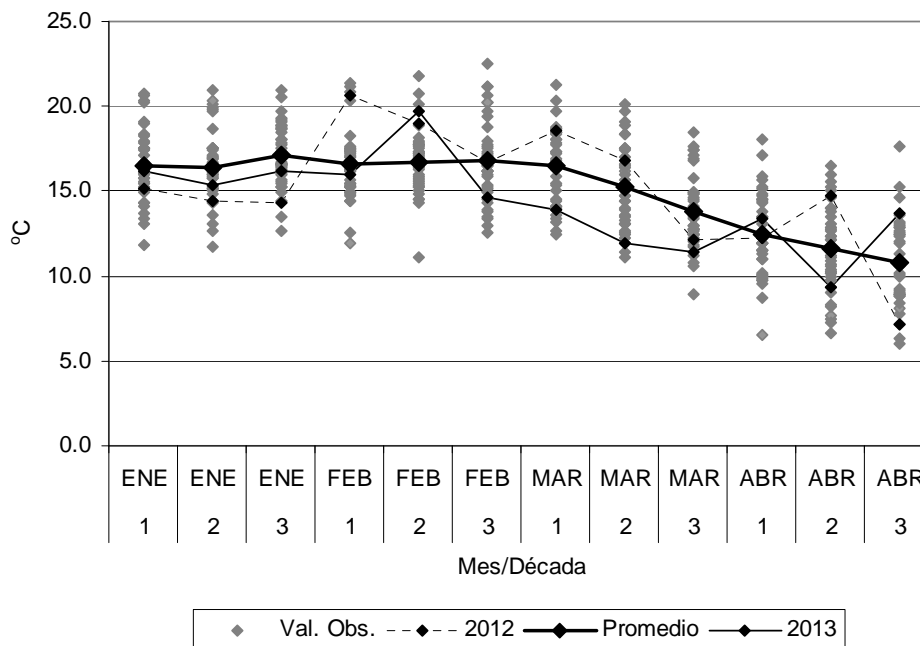


Figura 4. Registros decádicos de temperatura mínima desde enero a abril.

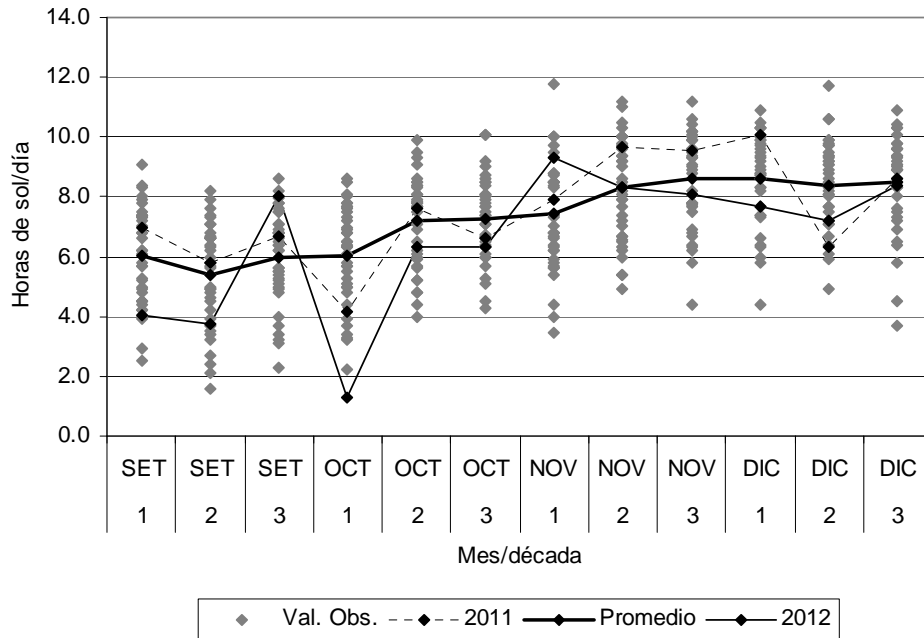


Figura 5. Registros decádicos de heliofanía desde setiembre a diciembre.

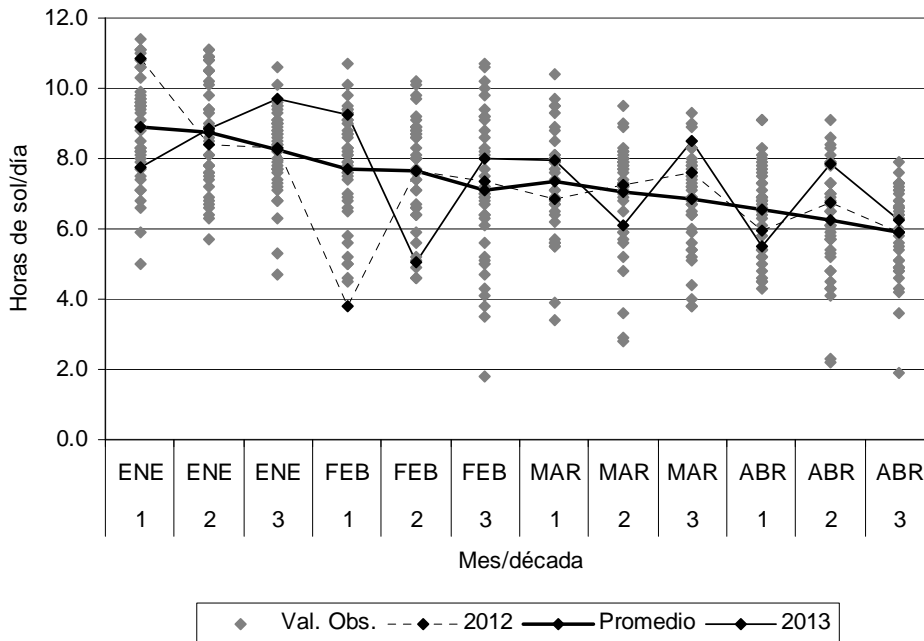


Figura 6. Registros decádicos de heliofanía desde enero a abril.

COMENTARIOS GENERALES

No ocurrieron lluvias altas en la época de siembra y tampoco de enero a abril (excepto en la 1ª década de febrero). La temperatura mínima fue baja en la etapa vegetativa principalmente en noviembre de 2012 pero no ocurrió lo mismo en los dos primeros meses de 2013. La heliofanía fue normal excepto en la 1ª década de febrero lo cual puede haber incidido en el llenado de grano de las primeras siembras.