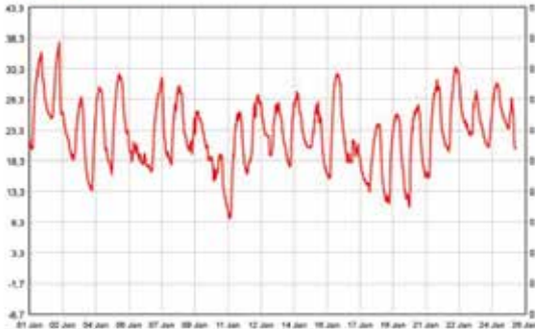


SITUACION CULTIVOS

PERÍODO 14 DE ENERO AL 24 DE ENERO DE 2019

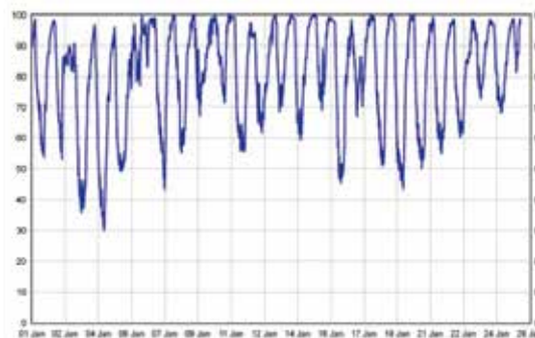
CONDICIONES AMBIENTALES, que influyen en el **CRECIMIENTO** y **DESARROLLO** de los cultivos, son aspectos importantes en esta campaña, que condicionan el cultivo pero también a plagas y enfermedades.

Temperatura



- Nublados. 10 días aprox. en lo que va de enero.
- MENOR RADIACION
- Precipitaciones acumuladas en enero 97 mm
- Temperaturas mínimas de hasta 11°C y máximas de hasta 32°C promedio 25°C aprox.
- Humedad ambiente en general superior al 60%.

Humedad



Información del Gráfico:

Estación: MagyaCba Cruz Alta
Fecha: 01/01/2019
Tipo: especial

Localidad: Marcos Juárez
Provincia: Córdoba
Longitud: -61.8351°
Latitud: -33.00043°
Altura: 87 m

SOJA DE PRIMERA:



Estado R3 y R4, general bueno, 70 cm altura, 12 nudos promedio.

PLAGAS:

Orugas medidoras, se observa moderada intensidad de daño. **Prestar atención por presencia de dos generaciones en el cultivo, pueden aumentar daño.**





Oruga bolillera, larvas de 1.5 cm no se observan por el momento daños en brotes ni en vainas, al igual que medidora hay solapamiento de generaciones.

Chinches: El monitoreo de lotes arroja resultados muy erráticos, en cuanto a cantidad, se observa presencia de adultos, huevos y ninfas.

Prestar atención, más que nada estando tan próximo al inicio del período crítico del cultivo.

ENFERMEDADES:

Condiciones ambientales temperatura, humedad, horas de mojado.

Estarían siendo las óptimas para la manifestación de enfermedades de fin de ciclo. Momento adecuado para realizar prevención con fungicidas. Hay que mencionar la presencia de síntomas de **BATERIOSIS**, generando una cierta disminución de área foliar.



SOJA DE SEGUNDA:

Estado R2 y R3, general bueno, 8 nudos promedio.

Están avanzando en su desarrollo bajo condiciones de buena disponibilidad hídrica en la mayoría de los casos.

MAIZ:



Estado **GRANO PASTOSO**, muy buena fijación granos, buena condición de plantas pero tener en cuenta que **las condiciones de humedad pueden afectar el anclaje.**

Los fungicidas presentan mejores resultados cuando se los usa de manera preventiva, una vez que se ven los síntomas “el daño está hecho”, siempre tener en cuenta las condiciones ambientales y de susceptibilidad del cultivo.

