

SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE LA PARCELA EN ESPAÑA

Estado fenológico



Proporciona información acerca del estado fenológico en el que se encuentra la parcela

[Datos Locales](#) [Alerts](#) **[Información del Modelo](#)** [Meteo](#)
[Gráfico](#)

[Fase de desarrollo del arroz \(340\):](#)

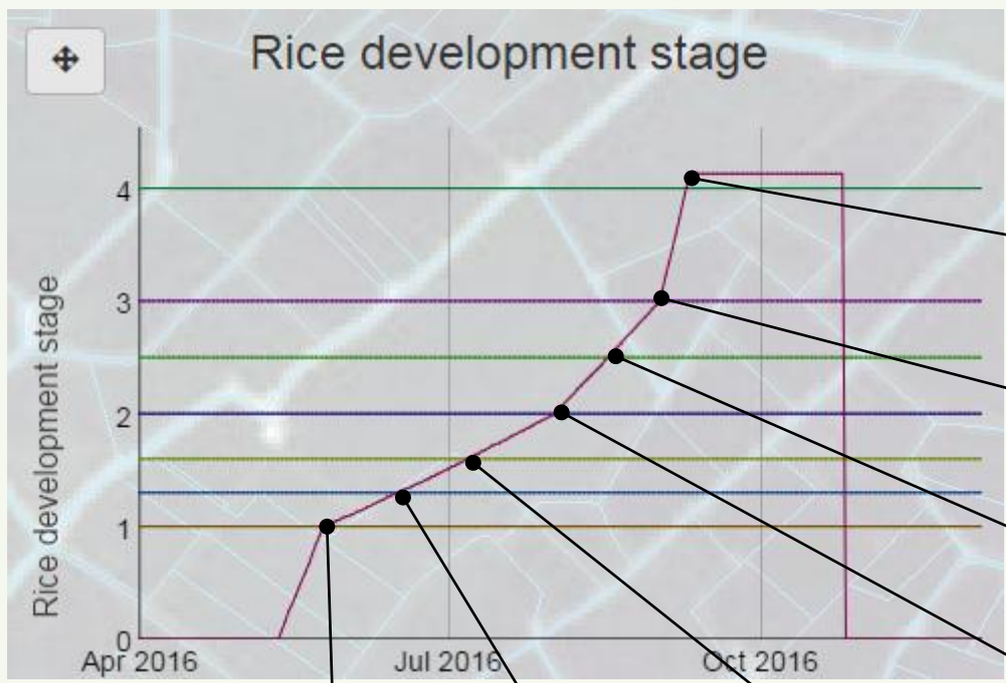
Show Chart

[Riesgo potencial de Infección \(340\):](#)

[Riesgo potencial de esterilidad por frío \(340\):](#)

[Biomasa a nivel del suelo \(340\):](#)

[Biomasa en la Panícula \(340\):](#)



- Emergencia **25 Mayo**
- Ahijamiento **16 Junio**
- Iniciación de la panícula **7 julio**
- Floración **2 de Agosto**
- Desarrollo del grano **17 de Agosto**
- Maduración **2 Septiembre**
- Maduración completa **9 Septiembre**

SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE LA PARCELA EN ESPAÑA

Riesgos de infección

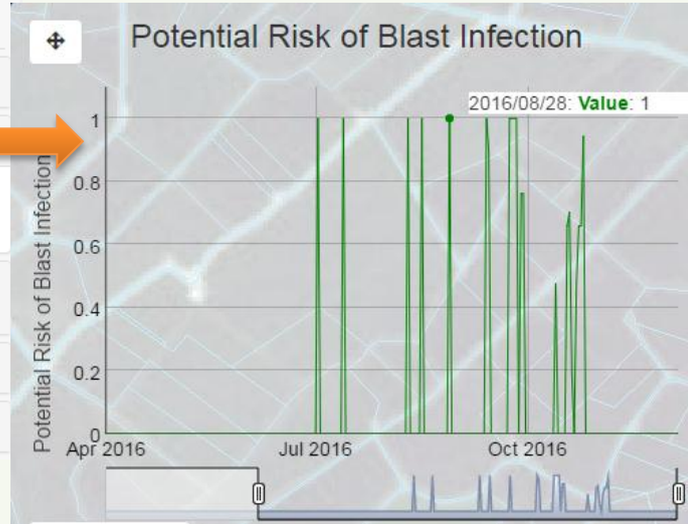
Proporciona predicciones de riesgo de infección dentro de la parcela con 7 días de antelación.



[Datos Locales](#) [Alerts](#) [Información del Modelo](#) [Meteo](#)
[Gráfico](#)

[Fase de desarrollo del arroz \(340\):](#)
[Riesgo potencial de Infección \(340\):](#) 

[Riesgo potencial de esterilidad por frío \(340\):](#)
[Biomasa a nivel del suelo \(340\):](#)
[Biomasa en la Panícula \(340\):](#)



Detección de daños en España

Mediante la comparación y seguimiento de variables biofísicas, como el Índice de Área Foliar (LAI), se puede observar anomalías del estado de salud de la planta y detectar la aparición de posibles daños por infección.

