

INFORME SEMANAL ROYA DE LA SOJA Y ENFERMEDADES DE FIN DE CICLO

. **Area geográfica involucrada:** Sur de Santa Fe

. **Período informado:** 26 de marzo al 2 de Abril de 2010 (Último informe de la campaña)

. **Fitopatólogo de referencia:** María Elena Lago. **Colaboradores de esta semana:** Alan Meyer (pasante EEA INTA Oliveros), Virginia Moggi (pasante EEA INTA Oliveros), Juan Carlos Gamundi (EEA INTA Oliveros), Ricardo Pagani (AER INTA Cañada de Gómez), Diego Buschitari (AFA Bombal), Omar Mangiaterra (AFA Monje), José Luis Barrinat (AFA Monje José Rossi (UEA INTA Venado Tuerto), Néstor Trentino (AER Las Rosas), Marianela De Emilio (AER Las Rosas), Rubén Coniglio, asesor privado Orlando Miranda (meteorología, EEA INTA Oliveros).

. **Estado fenológico cultivo de soja:** R5 a R8.

Condiciones Ambientales:

Fecha	HMF	HR%	T°Media °C	T° Max. °C	T Mín. °C	Pp mm	Riesgo RAS
26/3	>12	91	23,75	29,3	18,2	-	Alto
27/3	>12	88	25,70	30,1	21,3	-	Alto
28/3	>12	82	26,70	32,1	21,3	-	Alto
29/3	6 a 12	76	24,45	32,1	16,8	-	Alto
30/3	>12	80	25,80	34,6	17,0	-	Alto

Fte: Estación meteorológica EEA INTA Oliveros

HMF: horas de mojado foliar (estimadas).

HR: Humedad relativa.

T° media: temperatura media diaria.

T° máx: temperatura máxima diaria.

T° mín: temperatura mínima diaria.

Criterio de riesgo Climático		
Riesgo	HMF	T.Med.MF
Alto	>6	19-24
Alto	>12	11-28
Moderado	6 a 12	11-18.9 ó 24.1-28
Ligero	>6	<11 ó >28
Bajo	<6	----

Detecciones de roya (en base a muestras analizadas):

Se detectaron nuevos lotes infectados en áreas ya informadas en semanas previas. Se agregan dos nuevas localidades: Armstrong (5% de incidencia y severidad de trazas) y Las Rosas (2,5% de incidencia y severidad de trazas). La infección con RAS se ha generalizado en el sur de Santa Fe, con un 85% de prevalencia.

**DURANTE EL PERIODO INFORMADO NO SE RECIBIERON DENUNCIAS
NI SE DETECTARON SINTOMAS SOSPECHOSOS EN RELACION A LA
ROYA DE LA SOJA**