

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

- Área geográfica involucrada: **Chaco-Formosa**
- Período informado: **01 al 07 de Enero de 2010**
- Fitopatólogo de referencia y colaboradores: **Ing. Agr. Iván Bonacic. Col. Ing. Agr. María Florencia Casse, Lic. Daniel Ojeda.**
- Estado fenológico cultivo de soja: **Vegetativo hasta R3.**
- Condiciones ambientales: (en base al siguiente cuadro)

Fecha	HMF	T. Med. MF °C	T. Media °C	T. Máx °C	T. Mín °C	Pp mm	Direc. Viento	Veloc. Viento
01-ene-10	8.5	22.4	27.1	34.3	18.5	-	SSE	11
02-ene-10	12.2	26.4	26.5	32	22.7	-	SE	6.1
03-ene-10	14.3	29.8	28.6	35.8	23.2	19.5	E	7.4
04-ene-10	12	29.2	29.9	35.3	24	-	NNW	7
05-ene-10	7	27.8	32.2	38.1	25.7	-	NNW	8.6
06-ene-10	6.7	29	28.2	33.9	23.6	0.3	SE	13.2
07-ene-10	16.8	24	24.5	29.8	21.7	0.4	E	9.7

HMF: Horas de mojado foliar.

T. Med. MF: Temperatura media en el período de mojado foliar.

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 de la soja (en base a las muestras analizadas):

Fecha	Ubicación (provincia, depto., localidad)	Coordenadas	% Incidencia	% Severidad

- Enfermedades de fin de ciclo determinadas (en base a las muestras analizadas):

Enfermedad	Ubicación (provincia, depto., localidad)	Estado Fenológico	Parte vegetal afectada	% Incidencia	% Severidad

- Resultado cazaesporas o parcelas trampa (según el caso): **NEGATIVO**

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