

# RED DE ESTACIONES METEOROLOGICAS PROVINCIA DE CORRIENTES

## CONVENIO:



**Gobierno  
Provincial**  
Ministerio de Producción





### Aplicaciones



## Se entregaron aportes no reintegrables a productores con proyectos de conservación de bosques nativos

31 julio 2014. Publicado en PRODUCCIÓN



El lunes pasado el ministro de Producción Ing. Jorge Vare, el secretario de Agricultura y Ganadería Lic. Manuel García Ojano y el director de Recursos Forestales (DRF) Ing. Luis María Maestri, hicieron efectiva la entrega de \$1.496.101 en concepto de Aporte No Reintegrables (ANR) en el marco de la Ley Nacional N° 26.331 de "Presupuestos Mínimos para el Manejo y Conservación de los Bosques Nativos". Participó además el jefe de gabinete de asesores de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo

### Boletín

Ingrese su email:

Suscribirse

### Enlaces



"1936-2014. Asociación Correntina de Plantadores de Arroz, 78 años trabajando para el crecimiento del sector y el desarrollo económico de la Provincia.



Hoy Corrientes produce el 50% del arroz argentino; y del total de exportaciones de la Provincia el arroz aporta más del 50%".

La Asociación

Noticias

Agronegocios

Eventos

El Arroz

Contacto



## El Clima

**ACPA**  
ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Gobierno Provincial  
Ministerio de Producción, Trabajo y Turismo

INTA  
SIRTEP

## Precio de Referencia Arroz Cáscara

Tipo	\$/Tn.	Fecha	<a href="#">ver más</a>
Largo Fino	S/C	24/07/2014	
Largo Ancho	S/C	24/07/2014	

## Últimas Noticias

24

Jul.

A una semana del GRAN EVENTO - Los temas de la Jornada de Arroz 2014

[Ver más](#)

22

Jul.

RULO PENZO – Falleció el 22 de Julio de 2014

[Ver más](#)

22

Jul.

Faltan pocos días para las "XII Jornadas de Arroz 2014"

[Ver más](#)

15

The Rice Trader: TRT Granos y Arroz Américas Séptima Anual Conferencia. Paraná, 20 al 22 Agosto 2014



**Gobierno Provincial**  
Ministerio de Producción,  
Trabajo y Turismo



Cooperativa Puerto Valle Ltda.  
RICE EXPORT

Noticias del  
mundo arrocerero



## NOTICIAS DESTACADAS



01/07/2014

Ante la finalización de la campaña 2013 – 2014 la Bolsa de Cereales de Entre Ríos quiere expresar la preocupación de nuestro sector por la escasa o nula rentabilidad de la misma.

JUL

28

Conferencia El escenario económico del segundo semestre



## NOTICIAS

26/06/2014

### Paraná será sede del quinto Congreso de Agroingeniería

El Presidente de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos participó junto a funcionarios y representantes de distintas entidades del lanzamiento en la Casa de Entre Ríos del 5º Congreso Nacional e Internacional de Agroingeniería.



23/06/2014

### Puerto Diamante: BolsaCER se reunió con la Intendente de Diamante

El Ing. Oscar Montero y el Sr. Eduardo Gherardi, directores de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, se reunieron el 10 de junio con la Intendente de Diamante Sra. Claudia Gieco en pos de expresar la preocupación que tiene la Institución sobre la realidad del Puerto de Diamante.



## ULTIMOS INFORMES

Informe Semanal N° 616

Informe Semanal N 615

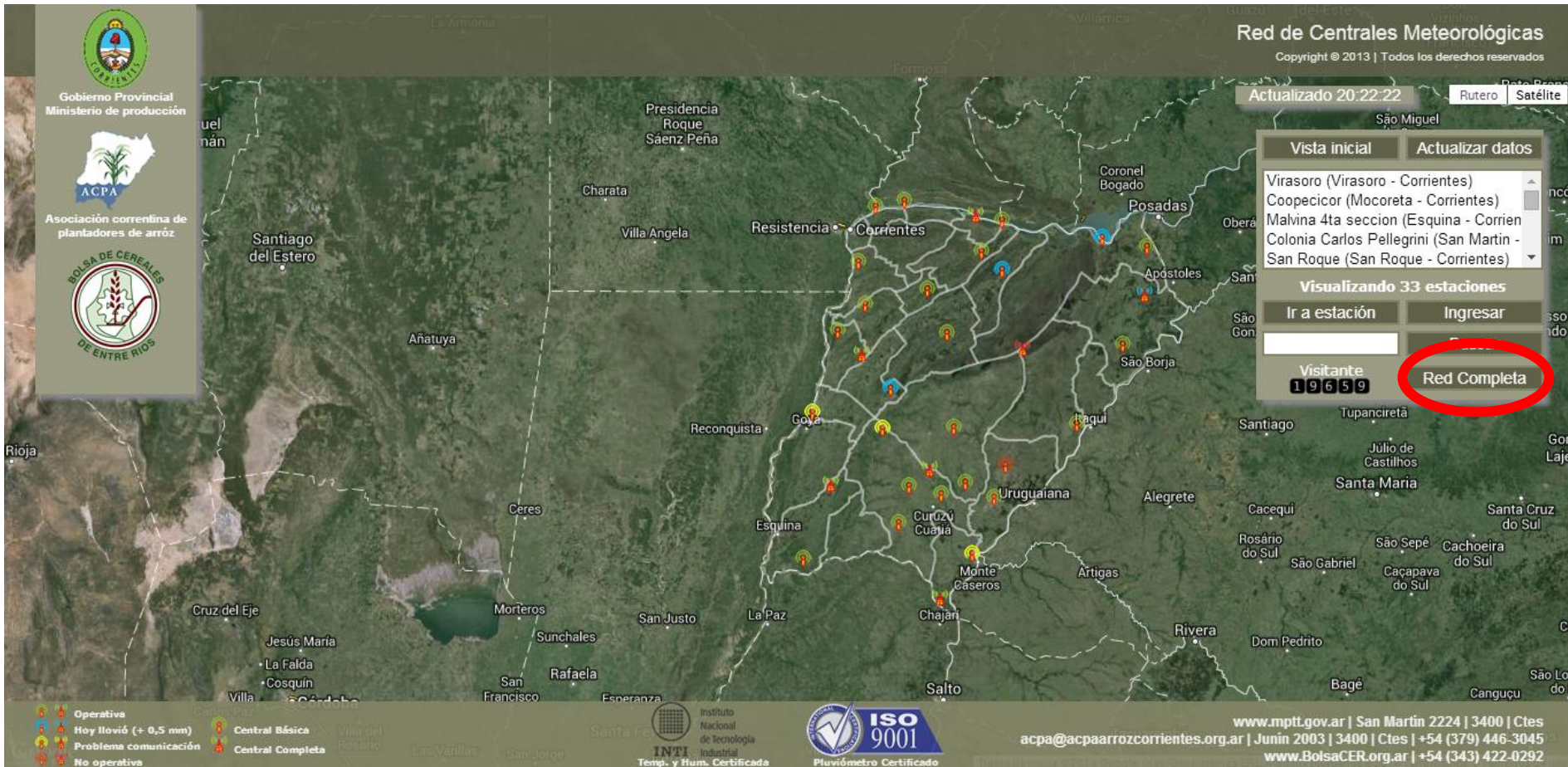
Informe Semanal N° 614

INFORME PRODUCCION SORGO -

19/06/2014

03/06/2014

# RED PROVINCIA CORRIENTES



# RED CORRIENTES + ENTRE RIOS

**Red de Centrales Meteorológicas**  
Copyright © 2013 | Todos los derechos reservados

Actualizado 21:26:07    Ruteo    Satélite

Variable a mostrar:

- Ninguna
- Temperatura
- Humedad
- Punto de rocío
- Precipitación del día
- Precipitación 7 días

Laguna Blanca (La Paz - Entre Ríos)  
Alcaraz (La Paz - Entre Ríos)  
Aldea Asuncion (Gualeguay - Entre Ríos)  
Altamirano Norte (Tala - Entre Ríos)  
Arroyo Barú (Colón - Entre Ríos)

Visualizando 129 estaciones

Haga clic sobre los puntos del mapa para ver más información

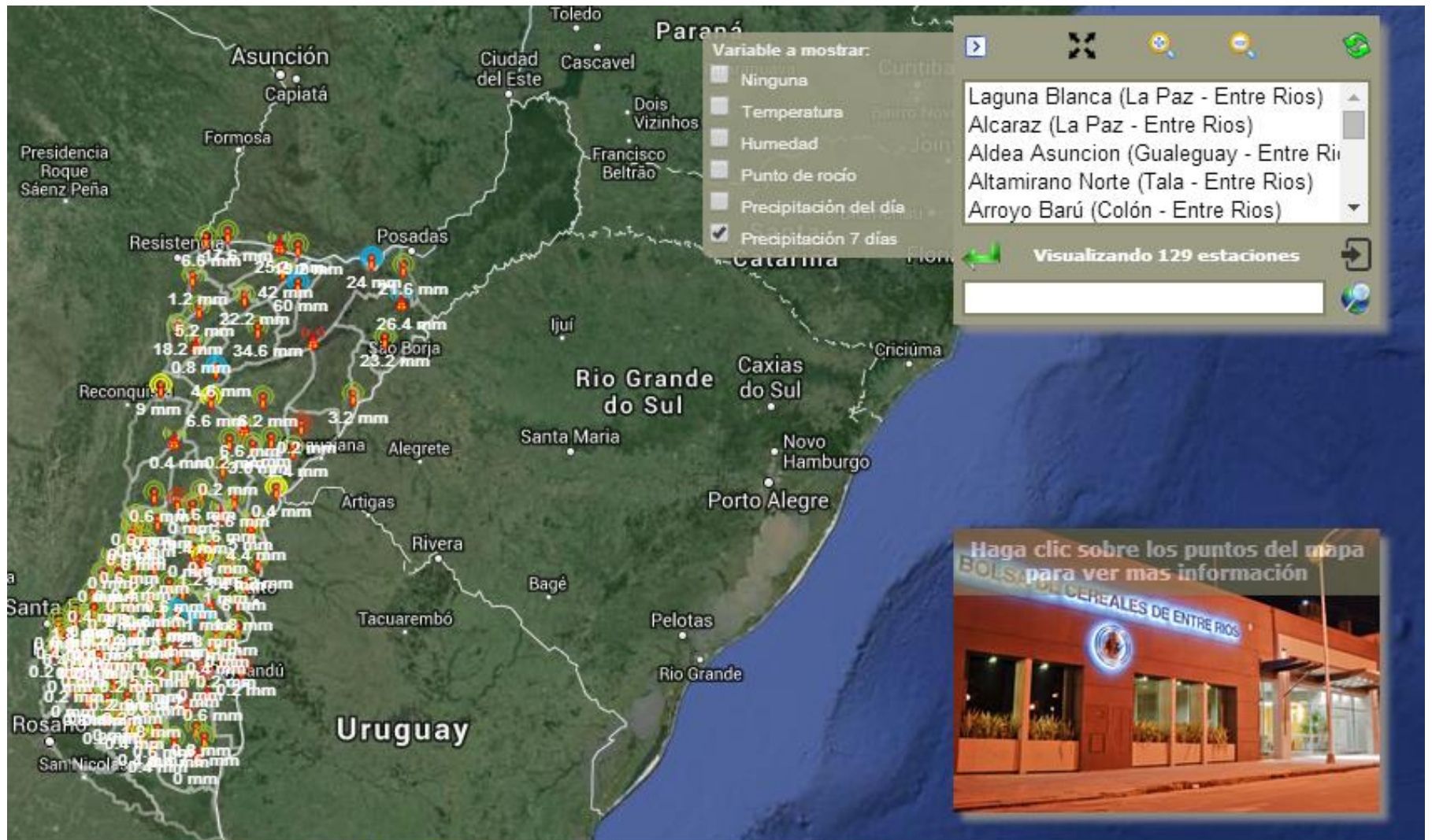
**Bolsa CER**  
BOLSA DE CEREALES DE ENTRE RIOS

**INTI** Instituto Nacional de Tecnología Industrial  
Temp. y Hum. Certificada

**ISO 9001**  
Pluviómetro Certificado

BolsaCER.org.ar    BolsaCER@BolsaCER.org.ar  
San Martín 553 | E3100AAK | Paraná | Entre Ríos  
Tel/Fax: +54 (343) 422-0292

# RED CORRIENTES + ENTRE RIOS



INTI  
Temp. y Hum. Certificada

Instituto  
Nacional  
de Tecnología  
Industrial



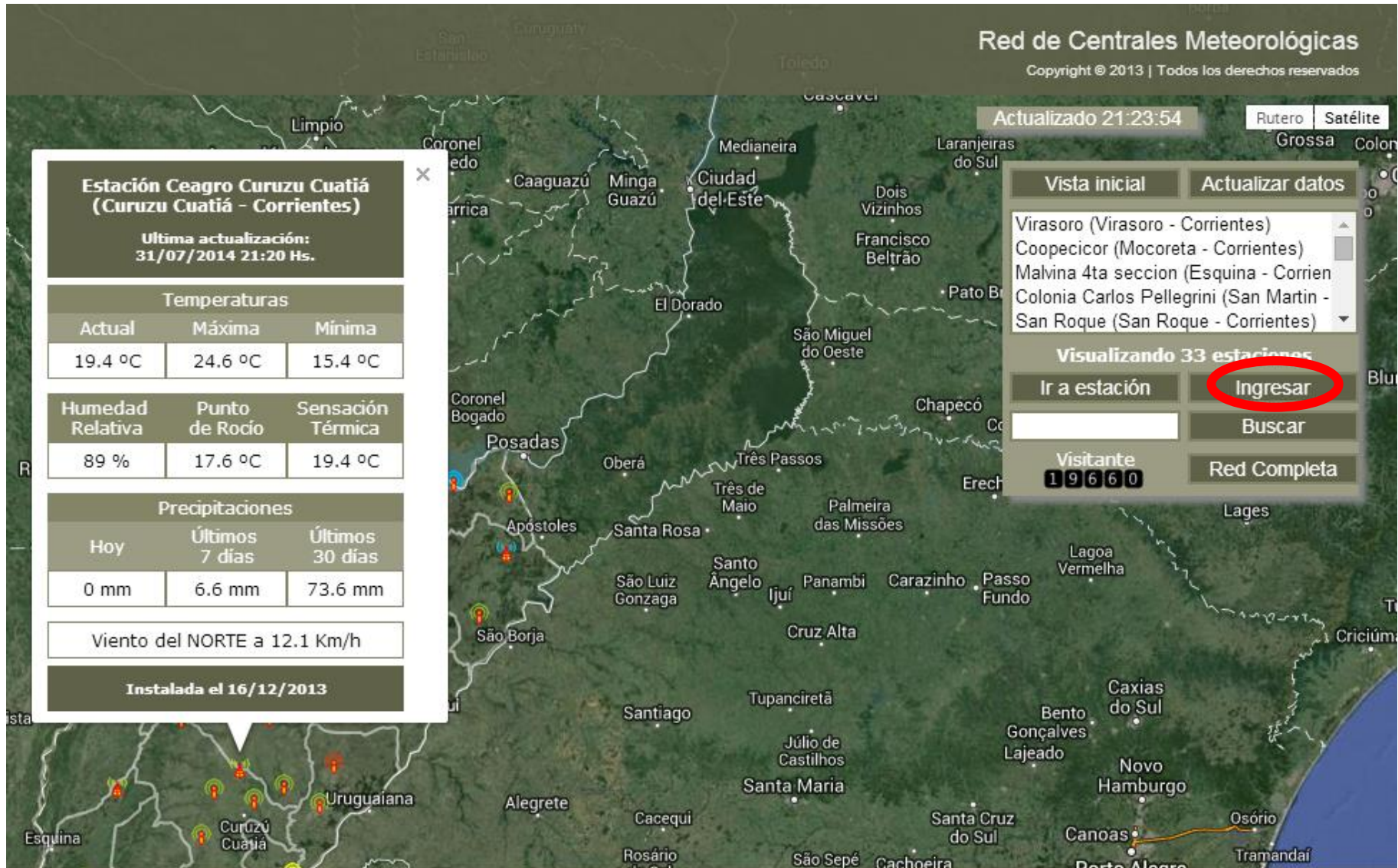
Pluviómetro Certificado

ISO  
9001

Rocha

BolsaCER.org.ar BolsaCER@BolsaCER.org.ar  
San Martín 553 | E3100AAK | Paraná | Entre Ríos  
Tel/Fax: +54 (343) 422-0292

# RED PROVINCIA DE CORRIENTES





# INGRESAR A ESTADISTICA

Usuario:

Contraseña:

Ingreso automatico en: 8 segundos

Ingresar





Menú Principal >> Inicio | Gráficos | Cálculos | Máx y Mín | Ayuda | Salir

Central Meteorológica - Panel de control principal

Estación: Villaguay Usuario: uPrueba

El tiempo ahora

31 de Julio de 2014 21:37 hs  
Última Actualización 31/07/2014 21:30

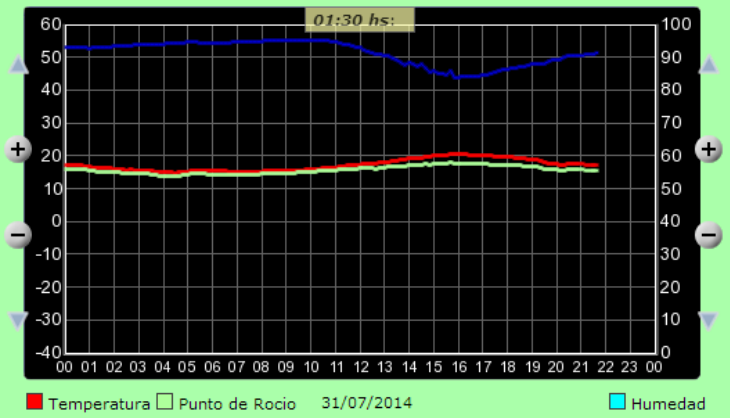
Temperatura:	Humedad:	Sens. Térmica:	Dia:	Mes:	Año:
17.1 °C	90.9 %	17.1 °C	0.2	0.4	75.8
Punto de rocío: 15.6 °C			712.6		

Precipitaciones [mm]

Máximos y Mínimos

del 31 de Julio de 2014

Temperatura Máxima 20.6°C a las 15:50 hs	Humedad Máxima 95.3% a las 09:40 hs
Temperatura Mínima 14.8°C a las 04:30 hs	Humedad Mínima 83.7% a las 15:50 hs





## Central Meteorológica - Panel de control principal

Estación: **Villaguay**

- San Carlos
- San Gustavo
- San Jaime de la Frontera
- San Lorenzo
- San Roque**
- Santa Elena
- Sauce
- Sauce de Luna
- Segui
- Sexto Distrito
- Strobel
- Tacuara
- Tres bocas
- Tres Esquinas
- Urdinarrain
- Viale
- Victoria
- Villa Elisa
- Villa Mantero
- Villaguay



### El tiempo ahora

31 de Julio de 2014 21:37 hs

Última Actualización 31/07/2014 21:30

Temperatura: **17.1 °C**    Humedad: **90.9 %**    Sens. Térmica: **17.1 °C**  
Punto de rocío: 15.6 °C



### Máximos y Mínimos

del 31 de Julio de 2014

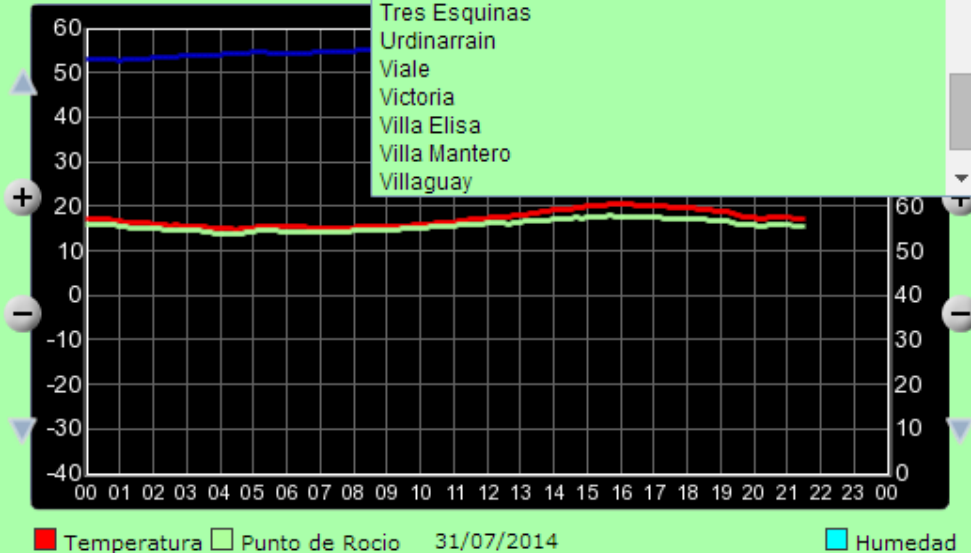


Temperatura Máxima  
**20.6°C a las 15:50 hs**

Humedad Máxima  
**95.3% a las 09:40 hs**

Temperatura Mínima  
**14.8°C a las 04:30 hs**

Humedad Mínima  
**83.7% a las 15:50 hs**



31 de Julio de 2014 21:43 hs

Última Actualización 31/07/2014 21:20



Amanece: --:-- hs  
Anochece: --:-- hs  
Horas Luz/día: -- hs

Agro Aplicaciones

PRECAUCION



**i** El tiempo ahora

**i** Humedad de Hoja

**i** Heladas

Temperatura: 21.4 °C  
Humedad Relativa: 90.5 %  
Sensación Térmica: 19.6 °C



Presión: 1004.8 hPa Punto de Rocío: 19.7 °C

Humedad de Hoja:  
NO DISPONIBLE



Detección de Heladas:

SIN RIESGO



**i** Viento

**i** Radiación Solar

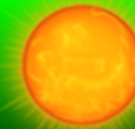
**i** Alarmas

Velocidad Promedio: 5.8 km/h  
Ráfagas Pico: 16.4 km/h

Dirección Promedio: ESTE



Radiación Solar:  
0 W/m2



Alarmas:

NINGUNA ALARMA  
DISPARADA



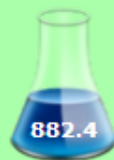
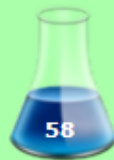
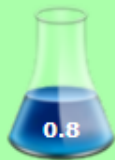
**i** Precipitaciones [mm]

**i** Temperatura y Humedad de Suelo

Día: Semana: Mes: Año:



D  
U  
R  
A  
N  
T  
E



Temp. Nivel 1: 19.0 °C  
Temp. Nivel 2: -- °C  
Temp. Nivel 3: -- °C

Hum. Nivel 1: -- % grav  
Hum. Nivel 2: -- % grav  
Hum. Nivel 3: -- % grav



## Gráficos y Estadísticas Avanzadas

Estación: San Roque

Usuario: uPrueba

### 1 Seleccione el tipo de dato a graficar

Usted puede seleccionar más de una opción para que el gráfico actúe en modo de comparación.

- Temperatura
- Humedad
- Punto de Rocio
- Intensidad de Lluvia
- Presión
- Velocidad del viento
- Dirección de Viento
- Radiación Solar
- Temperatura 1

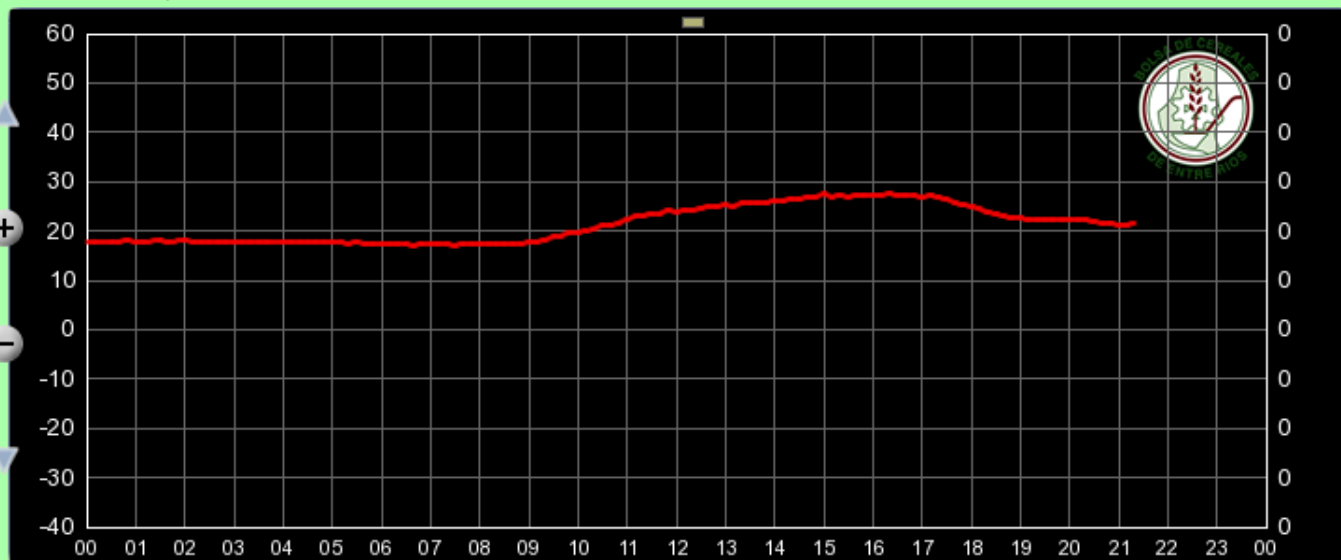
### 2 Seleccione el tipo de informe:

- Diario
- Entre fechas

### 3 Indique la fecha o rango de fechas a graficar:

Desde:

■ Temperatura



### 4 Aproveche al máximo las posibilidades de sus informes:



Graficar

Exportar a Tabla



Exportar a PDF



- XLS
- XLSX
- CSV

# Gráficos y Estadísticas Avanzadas

## 1 Seleccione el tipo de dato a graficar

Usted puede seleccionar más de una opción para que el gráfico actúe en modo de comparación.

- Temperatura
- Humedad
- Punto de Rocío
- Intensidad de Lluvia
- Presión
- Velocidad del viento
- Dirección de Viento
- Radiación Solar
- Temperatura 1

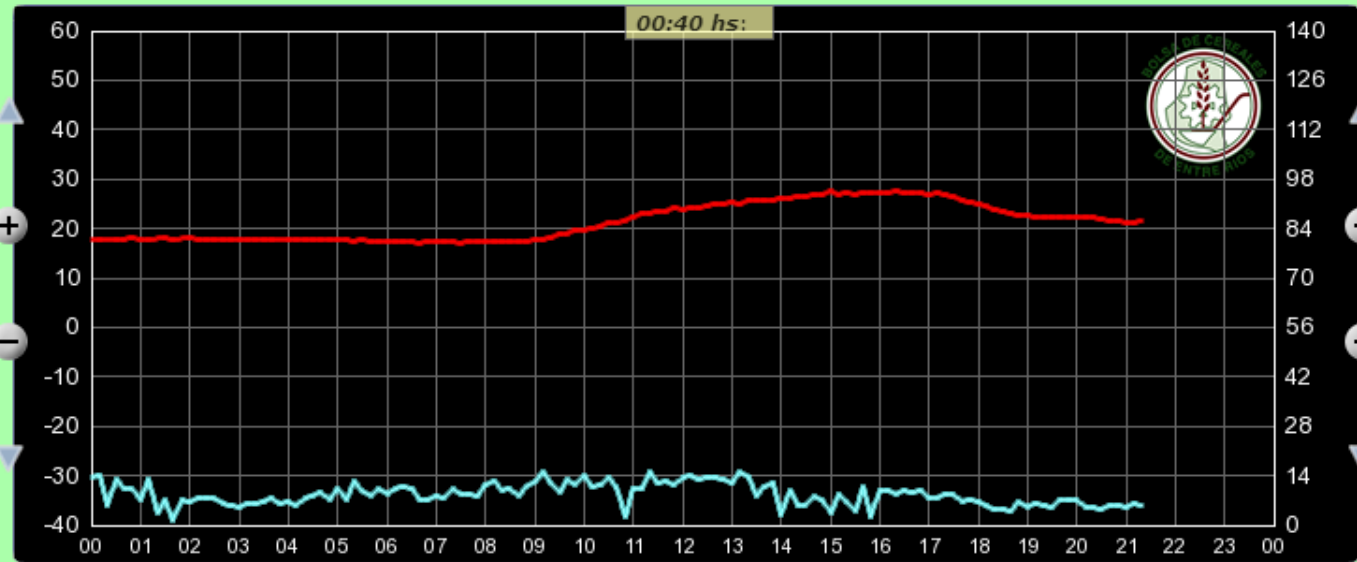
## 2 Seleccione el tipo de informe:

- Diario
- Entre fechas




## 3 Indique la fecha o rango de fechas a graficar:

Desde: 31/07/2014

Temperatura  Velocidad de Viento



## 4 Aproveche al máximo las posibilidades de sus informes:

 **Graficar**  **Exportar a Tabla**  **Exportar a PDF**

XLS  XLSX  CSV



## Gráficos y Estadísticas Avanzadas

Estación: San Roque

Usuario: uPrueba

### 1 Seleccione el tipo de dato a graficar

Usted puede seleccionar más de una opción para que el gráfico actúe en modo de comparación.

- Temperatura
- Humedad
- Punto de Rocio
- Intensidad de Lluvia
- Presión
- Velocidad del viento
- Dirección de Viento
- Radiación Solar
- Temperatura 1

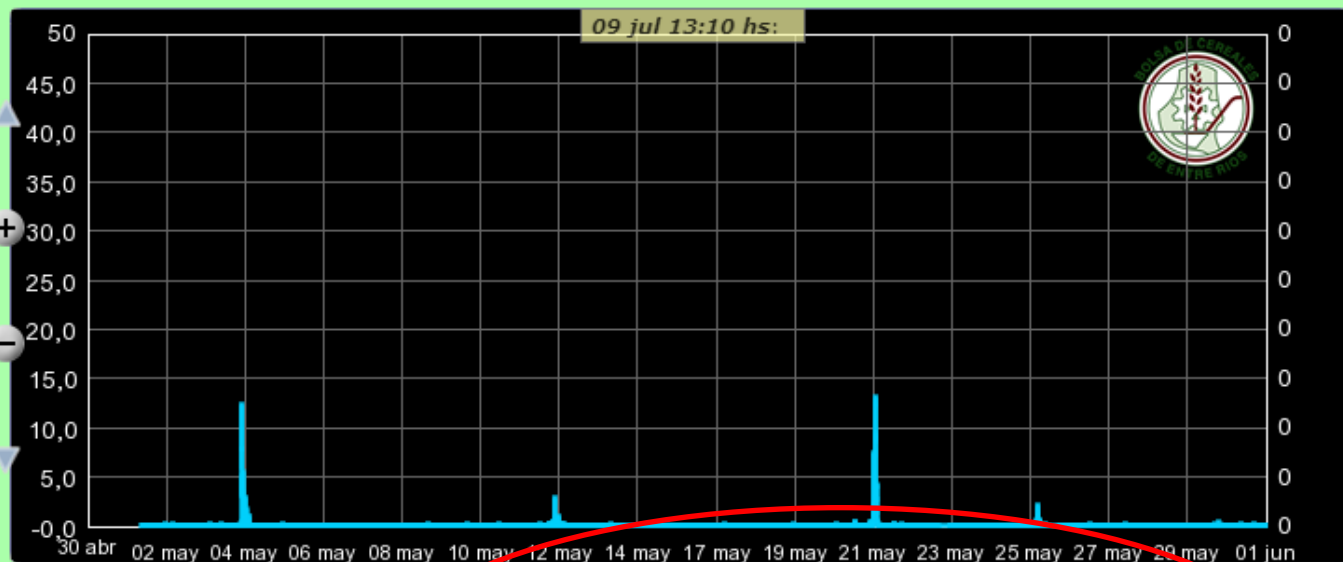
### 2 Seleccione el tipo de informe:

- Diario
- Entre fechas

### 3 Indique la fecha o rango de fechas a graficar:

Desde:  Hasta:

Intensidad de Lluvia



### 4 Aproveche al máximo las posibilidades de sus informes:



Graficar

Exportar a Tabla



Exportar a PDF



- XLS
- XLSX
- CSV

Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista

Cortar Copiar Copiar formato

Verdana 11 Fuente

Ajustar texto Combinar y centrar

General

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda

Insertar Eliminar Formato

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

A1 Datos desde el 17/05/2014 hasta el 30/05/2014

D E F G H I J K L M

Datos desde el 17/05/2014 hasta

	Fecha	Temperatura [°C]	Humedad [%HR]	Punto de Rocío [°C]	Precipitación [mm]	Velocidad Viento [Km/h]	Dirección Viento	Ráfaga Máxima	Presión [hPa]	Radiación Solar [W/m2]	Temperatura
4	17/05/2014 00:00	18.3	89.9	16.6	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1007.7	0.0	21.0
5	17/05/2014 00:10	18.2	90.3	16.6	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1007.8	0.0	21.0
6	17/05/2014 00:20	18.2	87.5	16.1	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1007.6	0.0	21.0
7	17/05/2014 00:30	17.6	91.5	16.2	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.1	0.0	21.0
8	17/05/2014 00:40	17.5	90.8		16	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.0	0.0	21.0
9	17/05/2014 00:50	17.7	88.5	15.8	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.1	0.0	21.0
10	17/05/2014 01:00	17.1	92.1	15.8	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.6	0.0	21.0
11	17/05/2014 01:10	17.6	88.9	15.7	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.7	0.0	21.0
12	17/05/2014 01:20	17.1	93.3		16	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.6	0.0	21.0
13	17/05/2014 01:30	17.6	90.8	16.1	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.6	0.0	20.0
14	17/05/2014 01:40	17.7	89.9		16	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.7	0.0	20.0
15	17/05/2014 01:50	17.3	93.4	16.2	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.9	0.0	20.0
16	17/05/2014 02:00	17.9	90.9	16.4	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.7	0.0	20.0
17	17/05/2014 02:10	18.0	89.9	16.3	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1009.0	0.0	20.0
18	17/05/2014 02:20	17.9	93.5	16.8	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.8	0.0	20.0
19	17/05/2014 02:30	18.3	89.9	16.6	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.8	0.0	20.0
20	17/05/2014 02:40	17.5	93.2	16.4	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.7	0.0	20.0
21	17/05/2014 02:50	17.9	90.5	16.3	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.7	0.0	20.0
22	17/05/2014 03:00	18.2	89.8	16.5	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.6	0.0	20.0
23	17/05/2014 03:10	17.9	93.5	16.8	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.5	0.0	20.0
24	17/05/2014 03:20	18.4	90.7	16.9	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1008.1	0.0	20.0
25	17/05/2014 03:30	18.3	89.4	16.5	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1007.9	0.0	20.0
26	17/05/2014 03:40	17.7	93.2	16.6	0.0	0.0	ESTE NORESTE	0.0	1007.9	0.0	20.0
27	17/05/2014 03:50	17.6	90.4		16	0.0	SUR	2.8	1008.4	0.0	20.0
28	17/05/2014 04:00	17.9	89.2	16.1	0.0	0.0	SUR	0.0	1008.5	0.0	20.0
29	17/05/2014 04:10	17.3	93.2	16.2	0.0	0.0	SUR	0.0	1008.5	0.0	20.0
30	17/05/2014 04:20	17.6	89.8	15.9	0.0	0.0	SUR	0.0	1008.5	0.0	20.0
31	17/05/2014 04:30	16.8	93.3	15.7	0.0	0.0	SUR	0.0	1008.2	0.0	20.0
32	17/05/2014 04:40	17.4	90.4	15.8	0.0	0.0	SUR	0.0	1007.9	0.0	20.0
33	17/05/2014 04:50	17.3	90.0	15.6	0.0	0.0	SUR	0.0	1007.9	266.2	20.0





### Cálculos y Estadísticas Especiales

#### Informe de Grados Día

Calcule los grados por día sumados en un lapso de tiempo para poder calcular posibles etapas de cultivos.



Temp. Base:  en °C

Tipo de Grano:

Informe Desde

Informe Hasta

Calcular

Se han acumulado:

#### Informe de Horas Frío

Las horas frío le permitirán controlar la evolución de los cultivos de invierno como frutales de carozo.



Temp. Base:  en °C

Informe Desde

Informe Hasta

Calcular

Se han acumulado:

#### Informe de Horas Luz

Este parámetro siempre importante es vital para evaluar los posibles rindes de un cultivo y preveer enfermedades.



Informe Desde

Informe Hasta

Calcular

Se han acumulado:

#### Evapotranspiracion

Cálculo de evapotranspiración entre distintos días



Informe Desde  
 00:00hs

Informe Hasta  
 23:59hs

Calcular

Se han acumulado:

#### Informe de Lluvia Acumulada

La Cantidad de lluvia acumulada en distintos días



Informe Desde  
 00:00hs

Informe Hasta  
 23:59hs

Calcular

Se han acumulado:

882.4 mm

#### Informe de Agro Aplicaciones

Informe sobre los datos climáticos durante la aplicación



Seleccione el día

Horario del trabajo  
De  :  hs. a  :

Exportar a PDF





# Máximos y Mínimos

Estación: San Roque

Usuario: uPrueba

Datos del día: 31/07/2014

## Temperatura

**Maxima** 27.6° 15:00hs  
**Minima** 17° 07:30hs



## Humedad

**Maxima** 100% 00:20hs  
**Minima** 68.4% 16:00hs



## Presion

**Maxima** 1007.8hPa 01:40hs  
**Minima** 1002.3hPa 18:20hs



## Velocidad de Viento

**Maxima** NORESTE 15.2Km/h 11:20hs  
**Ráfaga** ESTE NORESTE 59.2Km/h 16:50hs



## Temperatura de Suelo 1

**Maxima** 19° 15:10hs  
**Minima** 16° 00:00hs



## Radiacion Solar

**Maxima** 638.5W 12:40hs  
**Minima** 0W 00:00hs





Aplicaciones

RED DE ESTACIONES  
METEOROLÓGICAS

### Se entregaron aportes no reintegrables a productores con proyectos de conservación de bosques nativos

31 Julio 2014. Publicado en PRODUCCION

Boletín

Ingrese su email:



**EL MINISTERIO DE PRODUCCIÓN DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES INFORMA:  
LLUVIAS EN TODO EL TERRITORIO PROVINCIAL DEL DÍA 30/07/2014**

\*Para informarse de las lluvias a tiempo real ingresar a [www.mptf.gov.ar](http://www.mptf.gov.ar) /[www.acpaarrozcorrientes.org.ar](http://www.acpaarrozcorrientes.org.ar) /[www.centrales.bolsacer.org.ar](http://www.centrales.bolsacer.org.ar)

Departamento	Localidad	Lluvia 30/07/2014 mm
Bella Vista	Bella Vista (MP)	18
Berón de Astrada	Berón de Astrada (MP)	24
Capital	Corrientes (ICAA)	23
Concepción	Concepción (Mbocayá) (MP)	34
Curuzú Cuatiá	Peruggorria (MP)	7
	Curuzú C. (Ceagro) (MP)	6
	Curuzú C. (Aeropuerto) (MP)	3
Empedrado	Derqui (MP)	1
	Empedrado (MP-D)	5
General Paz	Ita Ibaté (MP)	18
	Caá Cati (MP)	42
Itatí	Ramada Paso (MP)	17
Ituzaingó	Puerto Valle (MP)	20
	San Carlos (MP)	21
Mburucuyá	Mburucuyá (Parque) (MP)	22
Mercedes	Yaguarí (MP)	1
Mocoretá	Mocoretá (MP)	3
Paso de los Libres	Arandú (MP)	1
Saladas	San Lorenzo (MP)	2
San Cosme	Paso de la Patria (Aguara) (MP)	6
San Martín	La Cruz (MP)	2
San Miguel	San Miguel (E.S.Nicolás) (MP)	57
	San Miguel (MP-D)	60
San Roque	San Roque (MP)	1
Santo Tomé	Santo Tome (Pirizal) (MP)	21
	Virasoro (MP)	23

**Fuentes:**

- (SMN) Servicio Meteorológico Nacional.
- (ICAA) Instituto Correntino del Agua y el Ambiente.
- (MP-D) Delegaciones Ministerio de Producción de la Provincia de Corrientes.
- (MP) Red de Estaciones meteorológicas - convenio Ministerio de Producción de la Provincia de Corrientes, Asociación Correntina de Plantadores de Arroz y Bolsa de cereales de Entre Ríos.
- (INTA) Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Y (EFA) Escuela de Familias Agrícolas.
- Con datos de la 9.00 hs. del 30/07/14 a las 9.00 hs. del día 31/07/14.