

GUÍA DE USO PLATAFORMA GLOBALENS

1º Puede acceder a la plataforma desde cualquier navegador de internet, introduciendo la siguiente dirección:

<http://ig4.globalsens.com/>

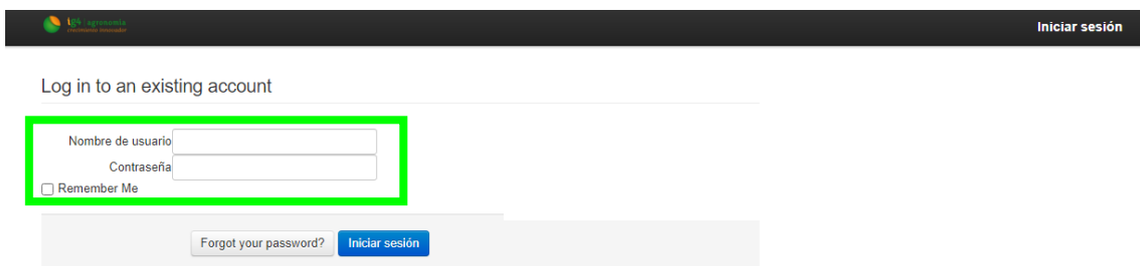
2º En la pantalla de inicio deberá pulsar " iniciar sesión" ubicado en la posición señalada en la imagen e introducir las credenciales.



DEBE SOLICITAR SU USUARIO Y CONTRASEÑA AL SERVICIO DE ASESORAMIENTO AL REGANTE, A TRAVÉS DE LAS SIGUIENTES VÍAS:

TELÉFONO: 689 69 69 37

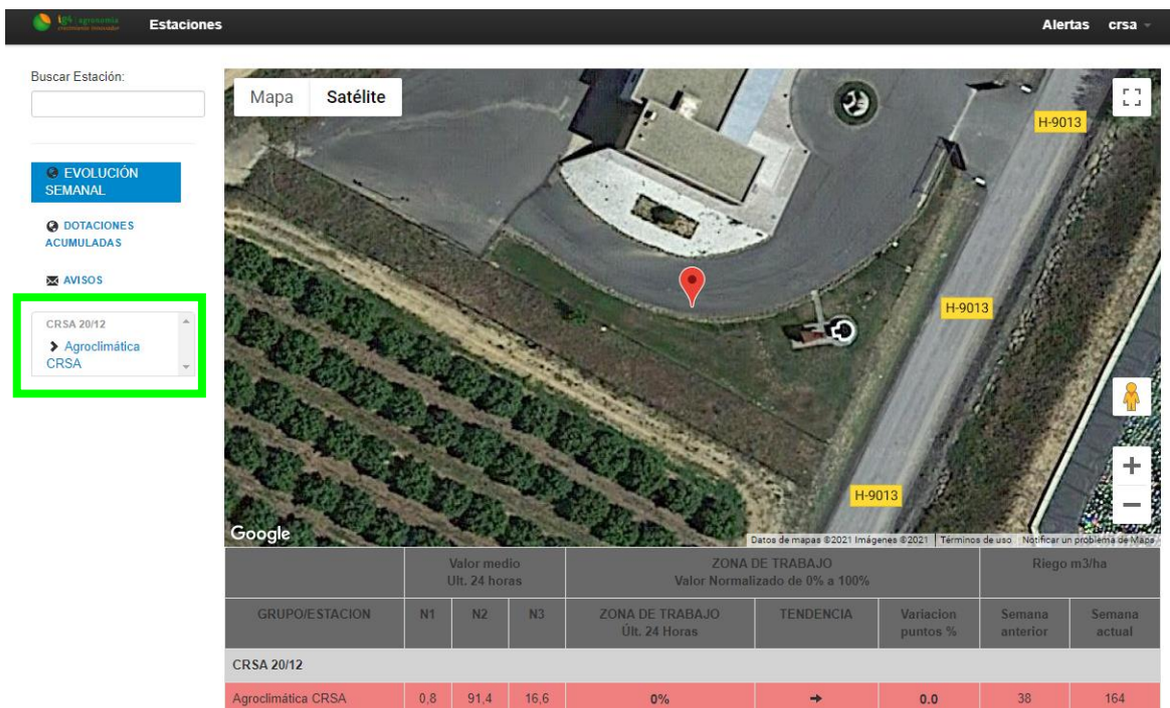
E-MAIL: pdiaz@surandevalo.net



3º A continuación, deberá pulsar “estaciones” para acceder a las mismas.



4º En el recuadro de la izquierda se encuentran las estaciones climáticas disponibles para consulta. Deberá hacer clic sobre la que desee.

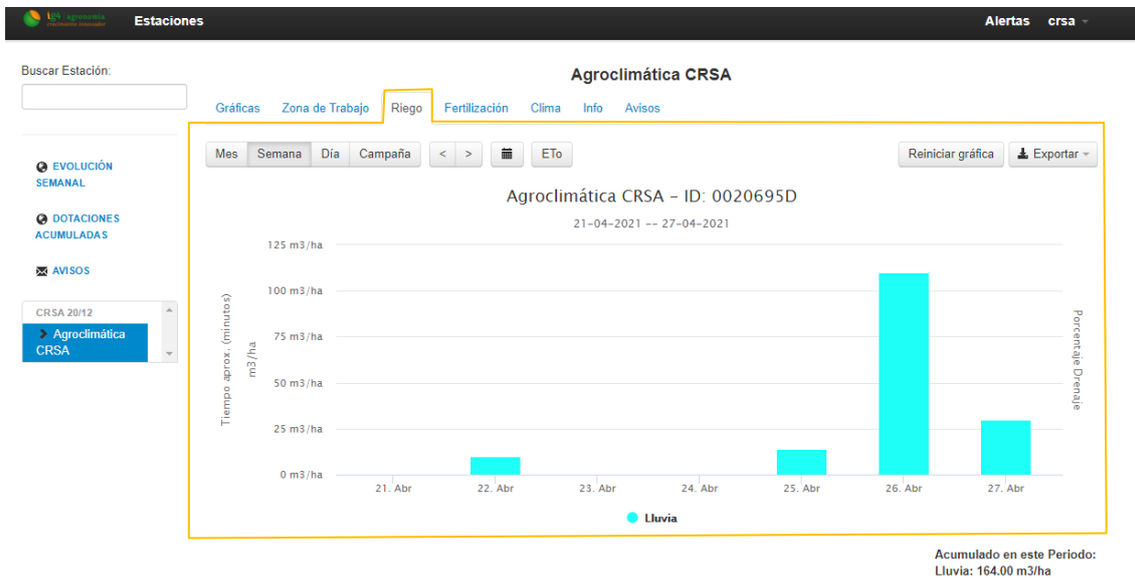


GRUPO/ESTACION	Valor medio Últ. 24 horas			ZONA DE TRABAJO Valor Normalizado de 0% a 100%			Riego m3/ha	
	N1	N2	N3	ZONA DE TRABAJO Últ. 24 Horas	TENDENCIA	Variación puntos %	Semana anterior	Semana actual
CRSA 20/12								
Agroclimática CRSA	0.8	91.4	16.6	0%	→	0.0	38	164

5º A continuación aparecerá la pestaña “Gráficas” por defecto, donde podrá visualizar las variables climáticas en una gráfica. También podrá modificar el rango de fechas representado y descargar la información en diferentes formatos



6°. En la pestaña riego podrá acceder a la información de acumulados de precipitaciones por periodos personalizables.



7°. En la pestaña clima podrá acceder a la información de acumulados de frío e integral térmica.

Estaciones Alertas crsa

Buscar Estación:

Agroclimática CRSA

Gráficas Zona de Trabajo Riego Fertilización **Clima** Info Avisos

Acumulación Frío Integral Térmica Series y Medias Pronóstico Tiempo Descarga Datos Unir gráficas

EVOLUCIÓN SEMANAL

DOTACIONES ACUMULADAS

AVISOS

CRSA 2012

Agroclimática CRSA

CRSA 2012

Agroclimática CRSA

Tª Frío:

Tª Calor:

Inicio:

Final:

Calcular

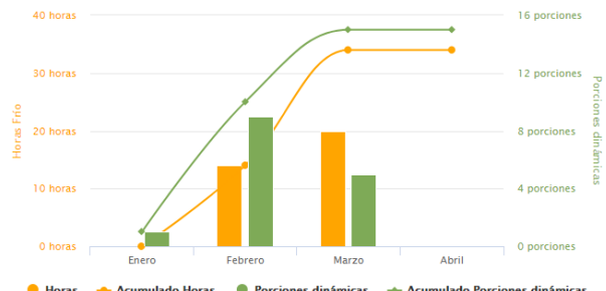
Horas Frío: **34**

Porciones dinámicas: **15,0**

Calculadora de Horas: **1663**

Entre Tª Frío y Tª Calor

Agroclimática CRSA
ID: 0020695D



Horas Frío: Utiliza el método de Horas bajo 7 °C de Weinberger. Acumula una unidad de frío cuando la temperatura se registra entre 0 y 7 °C.

Porciones Dinámicas: Utiliza el método Dinámico de Fishman. Es un proceso en dos etapas: la exposición a frío es fijada o no por la yema de acuerdo a las temperaturas posteriores. Si es fijada, entonces se cuantifica como una Porción de Frío. Método más efectivo en zonas de inviernos templados.

Ver más información en [Acumulación Térmica](#)

© 2021 IG4 - Agricultura Razonada | Marca Registrada. All rights reserved. v.2021.04-98bc103

Personalice valores de horas frío y umbral de calor para acumulación de porciones dinámicas. Seleccione el intervalo de tiempo deseado.

Estaciones Alertas crsa

Buscar Estación:

Agroclimática CRSA

Gráficas Zona de Trabajo Riego Fertilización **Clima** Info Avisos

Acumulación Frío **Integral Térmica** Series y Medias Pronóstico Tiempo Descarga Datos Unir gráficas

Grados Día diarios y Acumulado desde 26 de Febrero de 2021 a 27 de Abril de 2021



Total Grados Día en período: **332**

Con Tª máxima y T mínima: 364
Con Tª media: 326

Limite Superior:

Tª Base:

Inicio:

Final:

Calcular

© 2021 IG4 - Agricultura Razonada | Marca Registrada. All rights reserved. v.2021.04-98bc103

Personalice el rango de fechas para el cálculo de la integral térmica

En caso de necesitar resolver dudas en relación al manejo de las aplicaciones o las variables climáticas, puede ponerse en contacto con el Servicio de Asesoramiento al Regante de Comunidad de Regantes Sur-Andévalo

Tel: 689 69 69 37 - 959 39 26 24
pdiaz@surandevalo.net

