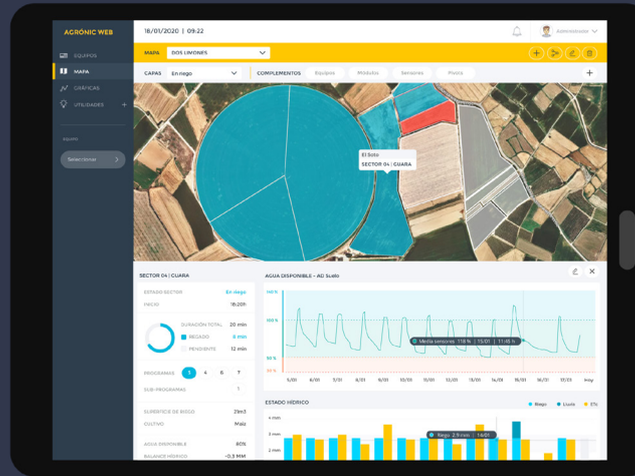


Gestion à distance

# AGRÓNIC WEB



Le nouveau Agrónic Web vous permet d'analyser les données obtenues de votre installation, et de gérer l'arrosage et la fertilisation des appareils Agrónic via ordinateur ou tablette.

L'Agrónic Web présente deux types de compte.



## Compte de base

**Parfait pour travailler avec les fonctions de base de l'appareil :** consultation, édition et configuration, avec diverses options de visualisation, cartes comprises.



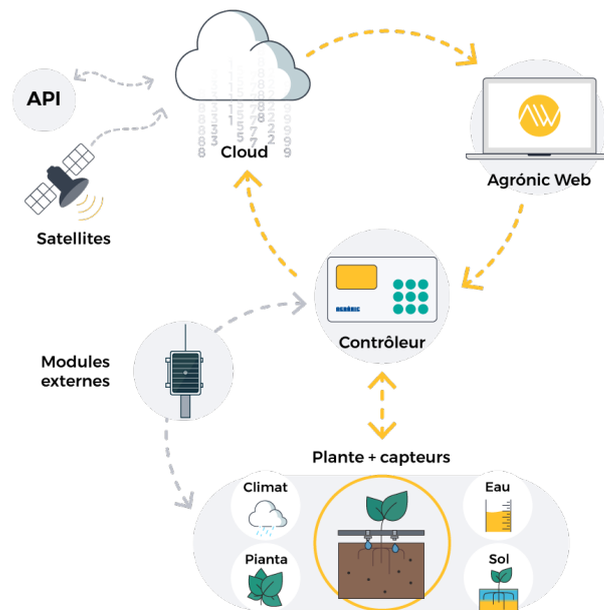
## Compte professionnel

+ 20€  
appareil/  
an

**Parfait pour gérer un plus grand volume de données d'arrosage et de capteurs, puisque,** outre les fonctions du compte de base, il incorpore certaines caractéristiques plus spécifiques telles que les calculs agronomiques, le registre et l'historique illimité, d'autres vues des cartes, etc.

L'Agrónic Web traite et affiche, sous forme de graphiques et de registres, l'information recueillie concernant l'état des capteurs (sol, plante, climat et consommations) **branchés aux contrôleurs et l'état des données provenant des API.**

**L'utilisateur peut analyser les données représentées,** déterminer et réaliser le mode d'arrosage le mieux adapté à ses conditions de culture.



# Fonctionnalités

De même que pour le contrôleur, il permet de consulter, éditer et configurer:

- Programmes
- Secteurs
- Pivots
- Modules externes
- Fertilisants
- Filtres
- Nébulisations
- Mélange des eaux
- Capteurs
- Agents conditionnants

18/01/2020 | 09:22

EQUIPOS

MAPA

GRÁFICAS

UTILIDADES

PROGRAMAS

PROGRAMA 2

Estado del programa EN RIEGO

Información Edición Configuración

RIEGO

Inicio por Horario

Día Lunes Miércoles Viernes Sábado

Inicio riego 07:20 Duración total 1 h 35 min

Horario activo 00:01 a 08:00 Período activo 06/01 al 01/05

ÚLTIMOS FACTORES APLICADOS

Factor de riego 5% Factor fertilizante 15%

CONDICIONANTES

Condicionante 1

Inicio al superar el valor programado

Humedad 20%

Condicionante 2

Modificar el riego por integración

Referencia para cálculo 2000 Wh/m²

Modificar cada 1200 Wh/m² +10%

Estado 2320 Wh/m² + 2,6%

REGISTRO

Fecha	Hora	Descripción	Ver: Anomalías
09/01/17	10:52	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing	
09/01/17	10:52	Consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor	

18/01/2020 | 09:22

EQUIPOS

Estado	Nombre equipo	N° serie	Tipo	N° programas	N° sectores	Anomalías
● Paro sistema	A25 - Badina	20	A2500	2	22	0
● En riego	A4 - Peralta	4158	A4000	1	54	0
● No conectado	A4 - Alto Olivos	1759	A4000	10	1	0
● En riego	El Soto	16	A2500	8	35	1
● En riego	Solrios	6484	A5500	2	9	0
● No conectado	Almacén Río	321	A2500	3	12	0
● En avería	Adormidera	64	A5500	20	22	1
● No riego	Finca Litera	874	A4000	1	8	0
● En riego	Carles A-2500	61	A2500	1	02	0
● Paro sistema	Peñafar gaxeo almendros	327	A2000	10	15	2
● No conectado	Ascona	645	A2500	8	20	0
● No riego	Candenasvas	1678	A4000	35	80	0



Mediante **notificaciones de averías y registros importantes** conoce todo lo ocurrido en el programador.

## Ordres manuels

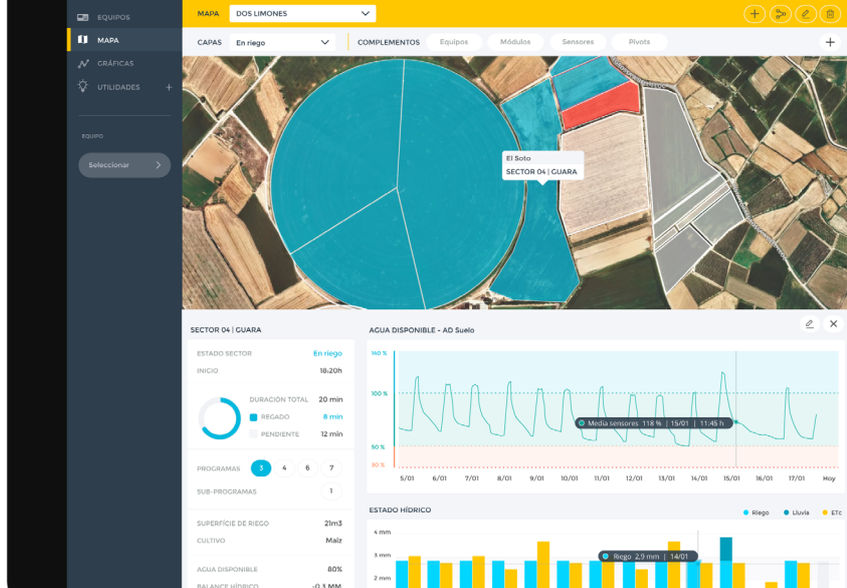
Cette option permet de **contrôler manuellement et directement** le lancement ou l'arrêt, la mise hors service ou la suspension des programmes, des secteurs, des agents conditionnants, des nébulisations et de l'appareil en général.

## Carte

Toute l'information concernant l'installation sur un seul écran. Il est possible de créer des plans d'installations et consulter l'état des secteurs, modules externes, capteurs et pivots, et agir sur chacun d'entre eux.

## Registre et historique

Registre et historique des données des 7 derniers jours pour le compte de base, et **registre et historique illimité** pour le compte professionnel.



## Calculs générés

L'Agrónic Web convertit les données reçues par les capteurs en calculs type:

 **DISPONIBLE POUR LE COMPTE PROFESSIONNEL**



Eau disponible



Déficit de pression de vapeur



Évapotranspiration (ETo)



Bilan hydrique



**PROCHAINEMENT**

Point de rosée

## Gestion multi-utilisateurs

L'utilisateur principal peut créer divers sous-utilisateurs pour les appareils de son choix, et leur conférer différentes autorisations (consultation, édition et configuration).

## Graphiques

Graphiques par secteur de l'état du bilan hydrique (ETc - Arrosage appliqué - Pluie) et de l'eau disponible (capteurs de contenu d'eau dans le sol, relativisés).



L'Agrónic Web est disponible pour les appareils Agrónic 2500, Agrónic 4000 v3, Agrónic 5500, Agrónic 7000 et Agrónic Bit.

Consultez les étapes à suivre pour gérer l'appareil depuis l'Agrónic Web, sur:  
[progres.es/pasosaseguir](https://progres.es/pasosaseguir)

**POUR EN SAVOIR PLUS,  
CONSULTEZ PROGRES.ES**

Polígono Industrial, C/ de la Coma, 2  
25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España  
Tel. (+34) 973 32 04 29 | [info@progres.es](mailto:info@progres.es)

**[www.progres.es](https://www.progres.es)**