

# **PORTAL DE ATÓN**

# Manual para la creación de un nuevo sistema

Rev 1.12





# RESUMEN

1 Intr	oducción de datos en el servidor	
1.1	Acceso al servidor de gestión	3
1.1.1	Ingreso de datos del sistema	8
1.1.2	Ingresar Nuevo Acceso	21
1.2	Gestión de EVENTOS en modo rescatador EPS (OPCIONAL)	23
1.2.1	Condiciones de uso	23
1.2.2	Instrucciones de uso	24
1.2.3	Alerta meteorológica ( <i>solo Italia</i> )	25



# 1 Introducción de datos en el servidor

La primera parte de este procedimiento, podría realizarse incluso antes de la instalación del sistema. En particular, puede insertar datos del sistema, datos del panel y datos del cliente cuando lo desee como se describe en las siguientes secciones.

## 1.1 Acceso al servidor de gestión

Conéctese a través de PC, teléfono inteligente o tableta en**www.atonstorage.com** luego haga clic en el botón "ACCESO AL SERVICIO".



Imagen1- Sitio web de Aton: SERVICIO ACCESSO



Ingrese su nombre de usuario y contraseña, luego presione "INICIAR SESIÓN".



Imagen2- Inserción de credenciales e inicio de sesión



Imagen3- ingresar credenciales





Imagen4– Primer inicio de sesión, ventana emergente OK

Insert an Email
service@atonstorage.com
SEND
English   Italiano   Français   Español 2020 © Aton S.r.I. All Rights Reserved.

Imagen5- Primer acceso: entrada de correo electrónico de registro



Imagen6- Introduzca el código de verificación recibido por correo electrónico



we have received a registration request for your new Aton Storage account with username.<sup>1</sup> The verification code that you will have to enter in the appropriate space is as follows: via your email address.

#### 82164

If you have not requested this code, it is possible that someone else is trying to access this account. Do not forward or communicate this code to anyone. Sincerely,



GREEN ST



#### Imagen7– Ejemplo de email recibido con código de activación

Enter the code received in the email
SEND Inserisci un'altra email
English   Italiano   Français   Español 2020 © Aton S.r.I. All Rights Reserved.

#### Imagen8– Código de validación ingresado



Inserisci una nuova password		
password	۹	
repeat password	٢	
SEND		

Imagen9– Introduzca una password (> 8 caracteres, un número, una letra mayúscula y un carácter especial!.?, @, #



...)

Imagen10- Inicie sesión ingresando su nombre de usuario y la nueva password que acaba de guardar



## 1.1.1 Ingreso de datos del sistema

Seleccione"Sistemas" pestaña.

		Dear demoinst	
Index Systems Accesses Systems List Configurato	r		
Aton Management System system and devices manageme	nt		
WHAT DO YOU WANT TO DO TODAY?			
SYSTEM MANAGER Click here to add or modify the systems. SYSTEMS LIST Click here to display systems list.	ACCESS MANAGER Click here to add or modify access details. GROUP CONNECTIONS MANAGER Click here to add or change Systems' connections.		
SYSTEMS' MAP		V ≁ ⊖ X	
Imagen11- Pe	estaña Sistema		

#### Presione el botón "Nuevo".

	GE +				Dear de	moinst
Index	Systems	Accesses	Systems List	Configurator		
Systems	Manage	ement				
CHOOSE	E SYSTEM					
Choose System		Select System		▼ Modify	New	
ADD SYS	STEM					_

#### Imagen12- Crear un nuevo sistema



Complete todos los campos de texto en el formulario "AÑADIR SISTEMA".

1. DATOS DE S	SISTEMA:	:					
System's Data							
Activation Date		Device Serial Number	System Type		Connection Status	Selling	
29/12/2021	<b>#</b>		Select	~	Unplugged/OFF ~	No	~
Allerta Meteo Auto							
No ~							

Imagen13- Datos del sistema

Siguiente información sobre algunos campos.

fecha de activacion: seleccione la Fecha de Activación del Sistema.

Número de serie del dispositivo: Puede encontrarlo en la etiqueta en el lateral del dispositivo, por ejemplo, S16OC040058.

En las siguientes fotos se muestran algunas etiquetas de productos con el número de serie del dispositivo.

NOTA: El número de serie insertado debe coincidir perfectamente con el de la etiqueta, de lo contrario el procedimiento de inserción fallará.

Tipo de sistema: Este campo se llena automáticamente de acuerdo con el número de serie del dispositivo ingresado previamente.

Sin embargo, es posible cambiarlo si la correspondencia entre el número de serie del dispositivo y el tipo de sistema no es correcta.

Estado Allaccio: Selecciona una de las siguientes opciones:

- Desconectado/APAGADO (predeterminado): El sistema no está habilitado para vender energía y está APAGADO.
- Desenchufado/ENCENDIDO: El sistema no está habilitado para vender energía y está ENCENDIDO (cargando y descargando sin vender).
- Enchufado/ON: El sistema está habilitado para vender energía y está ON (cargando y descargando con venta a red).

Venta (Solo para Sistemas ON-GRID): este campo determina si la venta de energía es posible (Sí) o no es posible (No).



#### ATENCIÓN

UNA VEZ REALIZADA LA CONEXIÓN POR PARTE DEL OPERADOR DE LA RED CON LA RELATIVA SUSTITUCIÓN DEL CONTADOR **M1** DE UNIDIRECCIONAL A BIDIRECCIONAL, SE DEBE CAMBIAR ESTA CONFIGURACIÓN. EN CASO CONTRARIO, EL INVERSOR SE AUTOLIMITARÁ UNA VEZ COMPENSADAS LAS CARGAS Y CARGADAS LAS BATERÍAS.

Alerta meteorológica (Solo Italia): cuando sea posible, el parámetro se puede cambiar para permitir que el cliente final vea y use la configuración para la creación automática de eventos desde Weather Alert:

Si se establece en SÍ, el cliente tendrá acceso al submenú dedicado en la aplicación:



Allerta Meteo (j	
Attivazione Automatica 🛕	
Notifiche 🔔	

Si le flag está en NO, solo podrá acceder a la gestión de Eventos, pero en modo manual no en modo automático.

Customer's Data		
Customer's Last Name		Customer's First Name
Phone	Mobile 1	Mobile 2
Country Address	s Province	City
Italy 🔻	Select	▼ Select province first ▼
ZIP/Postal Code	Place	Time Zone
		Europe/Rome 🔻
Latitude	Longitude	Find Coordinates
+ Mappa Satellite - a Mercato ofrutticolo Goode	Ca' Nannini Gale Bannini Cabelle	Via S. Pellegrino C a' A m i d e i Via Confine Via Confine

Imagen14- Datos del Cliente

Nombre del cliente:

Apellido del cliente:

Teléfono:

Móvil 1:

Móvil 2:

País: el país donde está instalado el Sistema.

Habla a:la calle y el número de la casa donde está instalado el Sistema

Provincia: la provincia donde está instalado el Sistema

Ciudad: la ciudad donde está instalado el Sistema

#### Código postal/Código postal:

**Localidad:**Si el lugar de instalación es un distrito de un municipio, complete este campo con el nombre del distrito

**Zona horaria**:seleccione la zona horaria del lugar de instalación (por ejemplo, para Italia es Europa/Roma) **Latitud y longitud**:Después de completar los campos sobre el lugar de instalación, haga clic en el enlace "Buscar coordenadas" para calcular las coordenadas GPS del lugar de instalación.



#### Customer's Data

Customer's Last Name		Customer	s First Name		
Phone	Mobi	le 1	Mobile 2		
Country	Address	Province	City		
Italy 🔻		Select	<ul> <li>Select pr</li> </ul>	ovince first	۳
ZIP/Postal Code	Place		Time Zone		
			Europe/F	Rome	۲
Latitude	Long	itude	Find Co	ordinates	
Mappa Satellite	timit's star	Ca' Nannini		- Via S. Pellegrino	
Mercato irutticolo <b>Google</b>	Cabelle	lova Pedemontana Via Confine	C a' A mid ei	L. Termini e condizioni d'uso. Sennala un erto	

Imagen15- Encontrar coordenadas

Nota: cualquier nota general relativa a la instalación

Potencia de red (kW):potencia nominal del medidor (puedes encontrarla en cada recibo de luz)

Proveedor de energía:por ejemplo, Enel, Edison, Hera (no vincolante)

**Correo electrónico**:Dirección de correo electrónico del cliente para cualquier comunicación futura.

Note:			
			1.
Electric Power (kW)	Electricity Manager	Email:	
Select	~		



### 3. DATOS DEL INST LADOR: Installer's Data

Operator's Name	Operator Contact Number
Photovoltaic Modules' Data	
Module Type Modules Number	Photovoltaic Plant's Peak Power Number of slopes
Select V New	
There are strings on the plant that are not connected to any Aton system	
Select	•
Layout of String's modules Connected to the storage system's i	nput 1
Modules Number Rake Angle	Parallels' Number
0 15	1
Orientation Parallel 1	
None 🔻	
Layout of String's modules Connected to the storage system's i	nput 2
Modules Number	
0	
Battery Data (Required Field)	

#### Imagen16- Datos del Instalador

Nombre del operador: el nombre de quien está instalando el sistema.

Número de contacto del operador: número de contacto de quien está instalando el Sistema.



#### 4. DATOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS:

Installer's Data			
Operator's Name	c	Operator Contact Number	
Photovoltaic Modules' Data			
Module Type	Modules Number	Photovoltaic Plant's Peak Power	Number of slopes
Select • New			
There are strings on the plant that are not connecte	d to any Aton system		
Select			•
Layout of String's modules Connected to t	he storage system's input 1		
Modules Number	Rake Angle	Parallels' Number	
0	15	1	v
Orientation Parallel 1			
None 🔻			
Layout of String's modules Connected to t	he storage system's input 2		
Modules Number			
0	,		
Battery Data (Required Field)			

#### Imagen17- Datos de Módulos Fotovoltaicos

**Tipo de módulo:**es el tipo de panel instalado. Si el panel deseado no está en el menú desplegable, debe crearlo presionando el botón "Nuevo",

#### Imagen18- Nuevo inserto de módulo fotovoltaico



, Add Module Type	×
Model	
Brand	
Peak Watts	
VOC	
VMPP	
Voltage Coefficient:	%/°K%/°C ~
lcc	
Current Coefficient:	%/°K%/°C ~
L	Cancel Add

Imagen19- Características del nuevo módulo fotovoltaico

Rellene los campos relacionados con:

Modelo: maqueta del módulo fotovoltaico que se está creando

Marca: Maqueta del Módulo Fotovoltaico que se está creando

Vatios pico: la potencia máxima (en vatios) del módulo que se está creando

**COV:**Ovoltaje del circuito de la pluma expresado en voltios (voltaje máximo obtenible)

**VMPP:**Tensión de funcionamiento óptima expresada en voltios (en condiciones normales de funcionamiento)

**Coeficiente de tensión**:Variación del valor de la tensión de circuito abierto a medida que varía la temperatura de funcionamiento de la célula fotovoltaica, expresada en "%/°K" o "%/°C", en caso contrario expresada en "mV/°K" o "mV/°C "

CPI:Corriente de cortocircuito expresada en Amperios (corriente máxima obtenible)

**Coeficiente de corriente**:Variación de la intensidad de la corriente de cortocircuito al variar la temperatura de funcionamiento de la célula fotovoltaica, expresada en "%/°K" o "%/°C", en caso contrario expresada en "M/°K" o "mA/° C" ".

Confirme los datos insertados presionando el botón "Agregar".

Número de módulos: Número total de paneles fotovoltaicos.

**Potencia pico de la planta fotovoltaica:**potencia máxima total de los paneles (calculada como la potencia máxima del panel individual multiplicada por el número total de paneles, informando así los datos en kW). **NOTA:**use el punto como separador decimal.

Pendientes del techo: el número de pendientes de cubierta en las que se dividen los módulos

Hay cadenas en la planta que no están conectadas a ningún sistema Aton: si hay cadenas no conectadas al sistema de almacenamiento en el sistema, seleccione "Sí".



Finalmente, ingrese los datos relacionados con las dos cadenas (si solo hay una cadena, complete solo los campos relacionados con "Layout de los módulos de String conectados a la entrada 1 del sistema de almacenamiento").

5. DATOS DE LA BATERÍA:		
Battery Data (Required Field)		
Battery		Number of Batteries
Select	•	
EPS/BACKUP		
EPS		
Presence to be checked	•	NO
Save		Save and Manage Accesses

Imagen20- Datos de la batería

Batería: esta elección es automática en función del modelo de almacenamiento seleccionado anteriormente.

**Número de batería:**ingrese el número de baterías presentes en el almacenamiento; para sistemas de almacenamiento con baterías de litio este número será equivalente al número de racks de baterías dentro de la máquina.



#### 6. EPS/RESPALDO:

Esta elección debe realizarse únicamente en presencia del cuadro de distribución entre la red eléctrica nacional y la acumulación.

EPS: elija, entre los elementos propuestos en el menú desplegable, el panel EPS que se ha instalado.

Battery Data (Required Field)			
Battery Select EPS/BACKUP	•	Number of Batteries	
EPS		Tested FPS	
Presence to be checked	T	No	۲
Save		Save and Manag	e Accesses

Imagen21-EPS/RESPALDO

Si tiene intención de utilizar el servicio de Alerta Meteorológica, cuando así lo prevea el contrato, es necesario que:

- el cuadro eléctrico de conmutación automática está instalado
- el tipo o modelo de panel de conmutación automática se indica en el menú desplegable

	EPS	
	Da Verificare presenza	~
	Da Verificare presenza	
	Non installato	
	Non Aton	
	QEPS25TD	
	QEPS40TD	
	QEPSG25ME	-
	QEPSG40ME	
1	QEPS3P10K_BYP	
	QEPS3P10K_ME	

Después de completar el ingreso de los datos solicitados, haga clic en "Guardar y Administrar Accesos" para ir a la página de "Accesos", donde se le solicita configurar los usuarios que podrán acceder a las páginas web relacionadas con el sistema que se acaba de instalar. creado (siguiente párrafo), o en "Guardar" si desea finalizar el registro del sistema en este punto y la configuración de acceso se realizará más adelante.

Si el perfil del implante y la entrada de datos son correctos, se mostrará el mensaje "¡Entrada válida!", y será posible continuar.



CHOOSE SYSTEM					
Choose System	Select System	T	Modify	New	
ADD SYSTEM					
Valid Entry!					
System's Data					

Imagen22- Entrada válida

#### 7. NOTIFICACIONES PUSH POR CORREO ELECTRÓNICO (OPCIONAL)

Función de notificación push por correo electrónico solo para sistemas Aton.

<u>Si lo requiere su grupo</u>, es posible habilitar el envío automático de una notificación al cliente final (a la aplicación ATON Care o al correo electrónico) y/o al instalador (a través de un correo electrónico) cuando el sistema detecta una operación fuera de los parámetros estándar para informar oportunamente. acerca de lo que pasó.

La capacidad de enviar notificaciones sobre el estado del sistema hace que la comunicación con el cliente final y los instaladores sea aún más fácil e inmediata.

Inicialmente, el envío de notificaciones está desactivado, para habilitarlo, se cambia la configuración para cada cliente individual.

Alternativamente, ATON se puede solicitar por correo electrónico a <u>info@atostorage.com</u> para habilitar automáticamente a todos sus clientes, indicando el detalle de las notificaciones a enviar.

Si por el contrario prefieres elegir individualmente los clientes a los que habilitar la recepción de notificaciones, sigue los pasos

Push/N	Mail Notification	
No	~	
		magen23– Bandera que habilita el submenú de notificaciones Push/Email
1.	En el menú de opciones en c	esplegable, establezca Notificaciones Push / Email en "Sí", observe cómo se desbloquean las onsecuencia

Notification	Mobile APP	Push/Fmail
<b>Hothication</b>		I WOID FINAN

P1-PV Open Circuit(48h) P2-PV Short Circuit(48h) P3-Low Production(48h) G4-Grid Lost(>30min) C5-No Comunication(48h)	Push/Mail Notification	Email Adresses	Email Addre	esses: (separated by comma	or enter)	
	P1-PV Open Circuit(48h)	P2-PV Short Circuit(48h)	P3-Low Production(48h)	G4-Grid Lost(>30min)	C5-No Comunication(48h)	~

Imagen24- Submenú de notificaciones Push / Email

2. Complete los siguientes campos:

Em	ail Adresses	
E	English	~

Seleccione el idioma en el que se enviarán las notificaciones, ya sean Push o Email

Email Addresses: (separated by comma or enter)



Este campo le permite configurar las direcciones de correo electrónico para enviar notificaciones relacionadas con el sistema seleccionado, es necesario separar las direcciones con una coma o presionando Enter

P1-PV Open O	Tircuit(48h)	P2-PV Short	Circuit(48h)	P3-Low Prod	uction(48h)	G4-Grid Lost	:(>30min)	C5-No Comun	ication(48h)	
NO	~	NO	~	NO	~	NO	~	NO		~

Estos son los cinco posibles estados en los que se envía una notificación, puede seleccionarlos individualmente y configurar las características deseadas para cada uno.



#### Informes esperados:

<u>P1 - Cadena abierta</u>: Se ha detectado una interrupción en el circuito de la cadena fotovoltaica durante al menos 48 horas.

**P2 - Cadena en cortocircuito**: Se ha detectado una cadena en cortocircuito durante al menos 48 horas.

P3 - Baja producción fotovoltaica: En las últimas 48 horas, la producción solar fue menor de lo esperado.

<u>G4 - Fallo de red</u>: No se ha detectado tensión de red durante al menos 30 minutos.

<u>C5 - Fallo de comunicación</u>: Se ha detectado una pérdida de comunicación de Internet con los servidores de Aton durante al menos 48 horas.

P1-PV Open Circuit(48h)



El menú desplegable que se abre al hacer clic en uno de los cinco informes posibles es el mismo y presenta cuatro opciones posibles relacionadas con el envío de notificaciones.

NO: no se envía ninguna notificación

**Empujar:**se envía una notificación en la aplicación ATON Care conectada a este sistema específico (notificación en un teléfono inteligente o tableta), tenga en cuenta que la aplicación ATON Care solo está disponible para el cliente.

**Correo electrónico:**se envía un correo electrónico a las direcciones ingresadas previamente (un correo electrónico se envía solo cuando ocurre una activación del estado seleccionado, no una desactivación)

**Empuje + Correo electrónico**: las notificaciones se envían tanto a la aplicación ATON Care como por correo electrónico

A continuación se muestra un ejemplo de un correo electrónico y un ejemplo de una notificación push, cómo usted y/o el cliente los recibirían:



Imagen25- Un ejemplo de un correo electrónico a la izquierda, un ejemplo de una notificación push a la derecha





#### 8. GUARDAR Y CONFIRMAR

Si los datos ingresados son correctos, presione "Guardar" para guardar simplemente los datos ingresados, presione "Guardar y Administrar Acceso" para guardar los datos y automáticamente vaya a la página "Gestión de Acceso" para crear las credenciales para monitorear al cliente final (ver siguiente párrafo)

Save	Save and Manage Accesses

Si los datos ingresados no son correctos o están incompletos, el sitio resaltará en rojo los campos que deben verificarse, como se muestra en la siguiente imagen.

ADD SYSTEM							
There are some input e	rrors. Please chec	k your entry.					×
System's Data							
Activation Date		Device Serial Number	System Type		Connection Status	Selling	
06/02/2018 🗰 R18JN00003F		R18JN00003F	Select 🔻		Unplugged/OFF 🔹	No	
Customer's Data							
Customer's Last Name			Customer's First Nar	me			
This field is required.			This field is required.				]
Phone		Mobile 1			Mobile 2		
Phone		Imagen26- En	trada de datos no va	álida	Mobile 2		



#### 1.1.2 Ingresar Nuevo Acceso

Seleccione la pestaña "Acceso" y luego seleccione el sistema insertado en la lista "Elegir el sistema".

						Dear demoinst
Index Systems	Accesses	Systems List	Configurator			
Systems Manag	gement					
CHOOSE THE SYST	ГЕМ					
Choose he System	Select Syst	em	•	Go o the System		
ACCESS MANAGE	R					
Existing Accesses						
Username			Password		Type of User	
New User		Ŧ			Select User Type	•
New Access		Save Cha	nges			
Username			Password		Type of User	
					Select User Type	T

#### Imagen27- Administrador de acceso

En los campos relacionados con "Nuevo Acceso" inserte el Nombre de Usuario y la Contraseña que el usuario final utilizará para iniciar sesión en los datos de su sistema en**www.atonstorage.com**.

New Access			
Username	Password	Type of User Select User Type	•
	Add Access		

#### Imagen28- Nuevo Acceso

Seleccione "Normal" en el campo "Tipo de usuario" y luego haga clic en el botón "Agregar acceso".



También es posible decidir qué empresas (grupos) podrían ver los datos del sistema siguiendo esta puntuación:

- Quien creó el Sistema ya aparece entre los grupos que pueden ver la planta
- Se proporciona un código de grupo a cada grupo.
- Quién crea el sistema decide qué otros grupos pueden ver el sistema (ingresando el código de grupo en el campo "Código de grupo" y presionando "Asociar grupo")

$\frown$	
System Associations	
Group Code	
	Associate Group

Imagen29- Asociaciones del sistema: inserción de los grupos habilitados para el control

• Los usuarios de un grupo que visualiza un sistema pueden agregar/eliminar otro grupo accediendo a la sección "Accesos" de la base de datos y seleccionando el sistema.



## 1.2 Gestión de EVENTOS en modo rescatador EPS (OPCIONAL)

Si el sistema está equipado con un cuadro de cambio automático QEPS (suministrado por separado, ver párrafo 0), es posible conservar la carga de la batería para que esté disponible en caso de corte de la red eléctrica pública (apagón), si es previsto con antelación este evento.

Cuando se configura un evento, el equipo se asegurará de llegar a la fecha y hora configuradas con las baterías completamente cargadas, para poder seguir alimentando las cargas eléctricas privilegiadas incluso en caso de corte de energía eléctrica, asegurando así una mayor autonomía.

A partir de la fecha y hora establecidas:

- 48 horas antes del evento, las baterías son cargadas exclusivamente por la fuente solar, sin que se descarguen.
- 12 horas antes del evento, si la batería no se ha cargado completamente, se toma una potencia fija de la red eléctrica pública para llegar a la batería completa, sin que se descargue.
- Si ocurre un apagón durante el evento establecido, la unidad proporcionará la energía necesaria para alimentar las cargas privilegiadas.
- Una vez finalizado el evento en toda su duración, independientemente de que se haya producido o no el apagón, la energía almacenada en la batería vuelve a estar disponible para su uso normal, restableciendo así el funcionamiento normal.

#### 1.2.1 Condiciones de uso

Para utilizar la función Eventos, se deben cumplir todas las condiciones siguientes:

- Presencia del panel de conmutación automática QEPS
- Marque SÍ en "Alerta meteorológica automática", en la tarjeta del sistema:



- Aplicación Aton del cliente instalada actualizada a la última versión disponible en App-Store y Play-Store.
- Versión de firmware del sistema de almacenamiento igual o superior a 11.64. Los datos están disponibles dentro del monitoreo, en la pestaña "MONITOR SUPERVISOR"

	IPERVISORE		7JU00007F - R14 - 11.74 - 1 1/06/2020 18:19:16 RTC: 01/06/2020 18:17:38
Ê	Tensione Stringa 1	Corrente Stringa 1	Potenza Stringa 1
	0,0 V	0,10 A	OW
Ê	Tensione Stringa 2	Corrente Stringa 2	Potenza Stringa 2
	0.0 V	0.00 A	0 W



#### 1.2.2 Instrucciones de uso

Para usar la función de Eventos, primero debe descargar la última versión de la aplicación Aton disponible en App-Store y Play-Store, luego inicie sesión con sus credenciales.



Acceda a la última pantalla a la derecha "info" y haga clic en "Eventos" (si la palabra "Eventos" no está disponible, póngase en En el panel "Eventos" es posible ingresar la fecha, hora y duración de la presunta fuera de servicio de la red eléctrica pública. Al presionar "Activar" se establecerá el evento en el sistema de almacenamiento. Al presionar "Desactivar" se interrumpirá el evento en el El sistema solicita confirmación adicional para activar/desactivar el evento en el sistema de almacenamiento. Estado del evento: indica si un evento está activo o no (ON / OFF) y proporciona confirmación de la



#### 1.2.3 Alerta meteorológica (solo Italia)

Además del funcionamiento descrito con configuración manual de eventos, el sistema de almacenamiento puede implementar una función automática para activar el modo Anti blackout.

En colaboración con los servicios meteorológicos de la Fuerza Aérea Italiana, ATON es capaz de activar automáticamente un evento cuando se recibe una alerta meteorológica de tipo "roja" en el área donde está instalado el sistema de almacenamiento, es decir, eventos meteorológicos intensos que podrían provocar un apagón.

La duración del evento automático creado corresponde a la duración de la alerta meteorológica, al final de la cual se restablece el funcionamiento normal.

Para activar la función de alerta meteorológica, simplemente mueva el indicador de "Activación automática" hacia la derecha.



Imagen30– Cómo configurar la alerta meteorológica

Al girar el indicador de "Notificaciones" hacia la derecha, recibirá notificaciones automáticas en los teléfonos inteligentes si se detectan alertas meteorológicas "rojas" en el área donde está instalado el sistema de almacenamiento.

Para ver las notificaciones automáticas, es necesario permitir que la aplicación envíe notificaciones, habilitándolas en el momento de la instalación o más tarde a través de "Configuración" en el teléfono inteligente.



Imagen31– Ejemplo de notificación push



Al pulsar el icono está configurado en el sistema de almacenamiento.

ATENCIÓN
PARA EL SERVICIO DE ALERTAS METEOROLÓGICAS, ATON UTILIZA
PROVEEDORES EXTERNOS QUE PROPORCIONAN INFORMES BASADOS EN
LAS PREVISIONES METEOROLÓGICAS.
 LA FIABILIDAD, VERACIDAD Y ACTUALIDAD DE DICHA INFORMACIÓN NO
PUEDE CONSIDERARSE INFALIBLE Y EN TODO CASO NO DEPENDE DE ATON.

Para más información, solo el personal técnico puede contactar con ATON