



AXUDA PARA A INSERCIÓN DOS DATOS METEOROLÓXICOS

Estimado colaborador, neste documento indicámoslle como realizar a inserción de datos meteorolóxicos. Para isto, deberá seguir o seguinte proceso:

Acceder á web de Meteogalicia. Nela, premerá a ligazón de *Formación e MeteoEscolas*:

https://www.meteogalicia.gal/web/formacion/formacionIndex.action?request_locale=gl

Aparecerá a seguinte páxina:

The screenshot shows the 'Formación e MeteoEscolas' page with a navigation bar at the top containing: PREDICIÓN, OBSERVACIÓN, MODELOS NUMÉRICOS, CALIDADE AIRE, FORMACIÓN E METEOESCOLAS, PUBLICACIÓNS, MÁIS. The main content is divided into three columns. The left column has 'Actividades de formación' with a list of activities and a 'Solicitar unha actividade' button. The middle column has 'Ligazóns de interese' with a list of resources. The right column has 'Plan Proxecta: Programa MeteoEscolas' and 'Programa Escola Verde'. In the 'Programa MeteoEscolas' section, the link 'Acceso ao rexistro de datos' is circled in red.

Desde "Acceso ao rexistro de datos" accédese a:

The screenshot shows the 'estacións escolares' login page. At the top, it says 'XUNTA DE GALICIA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E VIVENDA' and 'meteogalicia'. Below that, there's a header with 'estacións escolares' and a 'Inicio' link. The main content is a login form with the title 'Inicia aquí a sesión'. It has two input fields: 'Usuario:' and 'Contraseña:'. Below the fields is a 'Login' button. At the bottom, there's a footer with contact information: 'MeteoGalicia - Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda - Xunta de Galicia Rúa Roma, nº 6. 15707 Santiago de Compostela. A Coruña' and 'Teléfono: +34-981-957464 Fax: +34-981-957466'.

Co nome de usuario e o contrasinal que lle ten proporcionado MeteoGalicia poderá iniciar a súa sesión.

A páxina que lle aparecerá será a seguinte:



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E VIVENDA

meteoGalicia

estacións escolares

Estación CPR Andaina

Documentos Axuda Pechar sesión

Seleccione datas para inserir valores para os parámetros:

- Treboada
- Néboa
- Percorrido do Vento
- Chuvia
- Neve
- Escarcha
- Orballo
- Temperatura mínima
- Temperatura máxima

Seleccione as datas de inserción:

Data inicio: 10/11/2020

Data fin: 18/11/2020

Seleccionar

Data final:

Novembro 2020						
Lu	Mar	Mer	Xov	Ven	Sab	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

<-anterior

Temperatura máxima (valor mínimo -5 °C, valor máximo 50 °C)

09/11/2020 10/11/2020 11/11/2020 12/11/2020 13/11/2020 14/11/2020 15/11/2020
16/11/2020 17/11/2020 18/11/2020 19/11/2020 20/11/2020 21/11/2020 22/11/2020

enviar

Temperatura mínima (valor mínimo -30 °C, valor máximo 25 °C)

09/11/2020 10/11/2020 11/11/2020 12/11/2020 13/11/2020 14/11/2020 15/11/2020
16/11/2020 17/11/2020 18/11/2020 19/11/2020 20/11/2020 21/11/2020 22/11/2020

enviar

Chuvia (valor mínimo 0 L/m2, valor máximo 250 L/m2)

09/11/2020 10/11/2020 11/11/2020 12/11/2020 13/11/2020 14/11/2020 15/11/2020
16/11/2020 17/11/2020 18/11/2020 19/11/2020 20/11/2020 21/11/2020 22/11/2020

enviar

Percorrido do Vento (valor mínimo 0 km, valor máximo 800 km)

09/11/2020 10/11/2020 11/11/2020 12/11/2020 13/11/2020 14/11/2020 15/11/2020
16/11/2020 17/11/2020 18/11/2020 19/11/2020 20/11/2020 21/11/2020 22/11/2020

enviar

Debe escoller o período de inserción nos iconos que aparecen a carón das datas. A continuación introduciremos os datos. Para a introducción dos datos podemos ter dúas posibilidades: primeiro, que os días anteriores se tomaran os datos con continuidade ou segundo caso, que non se tomaran as lecturas (p. ex. fins de semana, períodos non lectivos, etc.)

Primeiro Caso:

No caso de que a recollida de datos sexa pola mañá, a temperatura máxima do termómetro anotarse no día anterior a lectura, porque habitualmente esta rexistrase nas horas centrais do día.

A temperatura mínima anotarse no propio día de lectura, porque habitualmente se rexistra pola noite ou a primeiras horas da mañá.

A pluviometría é un dato acumulado de 24 horas, das cales grande parte son do día anterior, polo que este dato anotarse o día anterior. Se non choveu porase cero.

O resto das variables indicarse con fenómeno non observado 0, fenómeno observado 1, anotando o fenómeno observado no día que se produciu. No suposto de no ter realizado a observación ou ter algunha dúbida, deixarase baleira a caixa correspondente.

Segundo Caso:



Supoñamos que pasaron días (da igual a duración do período) sen tomar lecturas. Neste caso procederemos do seguinte xeito.

As temperaturas anotaranse exactamente igual que no caso anterior, e dicir, a máxima no día anterior e a mínima no propio día de lectura, e o resto de caixas inmediatamente anteriores quedarán valeiras, sen facer ningún tipo de anotación.

Tanto a pluviometría como o percorrido de vento son acumulados e os anotaremos no día anterior a lectura, exactamente igual que no primeiro caso, pero ademais marcaremos as correspondentes caixas de indicación de acumulado.

enviar

Chuvia (valor mínimo 0 L/m2, valor máximo 250 L/m2) ?

09/11/2020	10/11/2020	11/11/2020	12/11/2020	13/11/2020	14/11/2020	15/11/2020
					20	
16/11/2020	17/11/2020	18/11/2020	19/11/2020	20/11/2020	21/11/2020	22/11/2020

enviar

Percorrido do Vento (valor mínimo 0 km, valor máximo 800 km) ?

09/11/2020	10/11/2020	11/11/2020	12/11/2020	13/11/2020	14/11/2020	15/11/2020
16/11/2020	17/11/2020	18/11/2020	19/11/2020	20/11/2020	21/11/2020	22/11/2020

enviar

Orballo (fenómeno non observado 0 , fenómeno observado 1) ?

09/11/2020	10/11/2020	11/11/2020	12/11/2020	13/11/2020	14/11/2020	15/11/2020
16/11/2020	17/11/2020	18/11/2020	19/11/2020	20/11/2020	21/11/2020	22/11/2020

enviar

Escarcha (fenómeno non observado 0 , fenómeno observado 1) ?

09/11/2020	10/11/2020	11/11/2020	12/11/2020	13/11/2020	14/11/2020	15/11/2020
16/11/2020	17/11/2020	18/11/2020	19/11/2020	20/11/2020	21/11/2020	22/11/2020

enviar

Help

Por último, non debemos esquecer premer o botón de enviar.

E sobre todo lembren que a carón das variables existe a axuda que lles poderá clarexar as posibles dúbidas que xurdan.

Moitas grazas pola súa colaboración.