

- 1. Grabación de datos diarios
- 2. Corrección o borrado de datos diarios
- 3. Relleno de lagunas (fines de semana y puentes de hasta 4 días)
 - 2.1 Ejemplo
 - 2.2 Posibles valores anómalos

1 Grabación de datos diarios

Podréis grabar los datos en la web de Meteoescuela con una periodicidad diaria o como máximo semanal; os animamos a que lo hagáis con la mayor frecuencia posible, para que los diferentes centros escolares puedan comparar sus registros con los de los demás sin que haya transcurrido mucho tiempo desde la observación.

Es importante que recordéis que:

- <u>solo grabaremos los datos, una vez que el día de observación ya haya finalizado</u>; es decir, hoy podremos grabar ya los datos correspondientes al día de ayer.

Para grabar los datos en la web iniciamos sesión en la parte superior derecha con nuestro usuario y contraseña (de alumno o profesor):



Al pinchar sobre el desplegable seleccionamos Datos diarios:









INSTrucciones para la Grabación de Datos diarios y el Relleno de Lagunas



Y pinchamos sobre "Nuevo Dato":

METECA		Proyecto	Colegios Datos	Meteofotos	Tutoriales	Recursos	Visitas	Enlaces	
	Datos d	iarios d	el centro:	AEMET	Sant	ander			
+ Nuevo dato	Relleno Lagunas 🗊 El	liminar datos seleccio	nados						
Página $1 \sim F$	legistros por página 30	~							
FECHA 🗸	TMAX T	MIN PRECIPIT	ACIÓN METEOROS				OBS. ESPE	ECIALES	
10-11-20	17 15.2	11.4 6.0	Viento fuert	e Chubascos					
09-11-20	17 14.3	8.9 12.8	Viento fuert	e Lluvia					

En la pantalla que nos aparece, introduciremos los valores en las casillas correspondientes y pincharemos en *"Crear"*:

Fecha de observación •			
18/12/2017			
Temperatura máxima	Temperat	ura mínima	Precipitación
	<u>U</u>		•
Meteoros		Observaciones especial	es
Bruma		Га В <u>I U</u>	1= •= 2= •=
Chubascos			
Escarcha			
Granizo			
Niebla			
Nieve			
Nieve cubriendo suelo			
Rocio			
Tormenta			
Viento fuerte			
(+ Crear	Volver a mis datos	

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología

GOBIERNO DE ESPAÑA



Es importante tener en cuenta que:

- Los decimales se introducirán con un punto y no con una coma.
- Si no ha habido precipitación, rellenaremos dicha casilla con un 0.
- Si ha habido precipitación, siempre se deberá seleccionar el meteoro correspondiente (lluvia, llovizna, chubasco, granizo o nieve).
- Si la precipitación medida es inferior a 0.1 mm, rellenaremos la casilla de precipitación con 0.1 mm.
- Si no disponemos de algún dato, dejaremos la casilla correspondiente en blanco. El programa la rellenará automáticamente con "sin dato".
- En el apartado de "Observaciones especiales" indicaremos:
 - los meteoros que no aparecen en el listado proporcionado (por ejemplo, arco iris). Ver la Guía de Meteoros completa del apartado de Recursos.
 - si la precipitación es la acumulada de varios días (5 días o más sin observaciones y por tanto no podemos usar el programa de Relleno de Lagunas). Indicaremos por ejemplo: "La precipitación se corresponde con la acumulada de los días XX al XX".
 - o cualquier otra observación que deseemos realizar.

2 Corrección o borrado de datos diarios

Para corregir o editar un dato lo haremos en el mismo apartado de **Datos diarios** y una vez iniciada sesión.





Para ello pincharemos sobre la fila correspondiente a la fecha que queremos modificar:

ME			Proyec	to Colegios	Datos	Meteofotos	Tutoriales	Recursos	Visitas	Enlaces
+ Nuevo	odato 🕼 Rellene		diario	s del c	entro: /	AEME	r Sant	ander		
Q ejem Pá	iplo: 2017-05-01, torm gina 1 v Registra	, rocio os por página [30 ~							
	FECHA 🗸	TMAX	TMIN	PRECIPITACIÓN	METEOROS				OBS. ES	PECIALES
•	10-11-2017	15.2	11.4	6.0	Viento fuerte	Chubascos			¥	
	09-11-2017	14.3	8.9	12.8	Viento fuerte	Lluvia				
	08-11-2017	13.6	10.0	5.8	Viento fuerte	Chubascos				
	07-11-2017	15.4	9.2	8.0	Viento fuerte	Chubascos Roo	io			

Y se abrirá el dato en modo edición. Una vez modificado, pinchamos en "Actualizar":

METER	RAIN	Actualizar dato	× Courses Visitas Enlaces
	Fecha	de observación: 10-11-2017	
Date	Temperatura máxima 15.2	Temperatura mínima Precipitación 11.4 6.0	nder
+ Nuevo dato 🕼 Relleno Lagunas	Meteoros	Observaciones especiales	
Q ejemplo: 2017-05-01, torm, rocio	Bruma	(□) B I U ↓= ↓= ↓	
Página 1 💙 Registros por pág	Escarcha Granizo		
FECHA - TMAX	Llovizna		OBS. ESPECIALES
10-11-2017 15.	Niebla Nieve		
09-11-2017 14.	Nieve cubriendo suelo Rocio		
08-11-2017 13.	Viento fuerte		
07-11-2017 15.		Actualizar Car	ncelar
06-11-2017 14.8	11.9 0.8	Viento fuerte Chubascos	







1



Para borrar todos los datos correspondientes a una o varias fechas (<u>solo puede el</u> <u>usuario profesor</u>), los marcamos en la columna y pinchamos en *"Eliminar datos seleccionados"*:

		Prov	ecto Colegios	Datos Me	eteofotos Tutoriales	Recursos	Visitas	Enlaces
+ Nuevo dato	Dat Relleno Laguna	tos diari	os del ce	ntro: AE	MET San	tander		
Q ejemplo: 2017	7/5-01, torm, rocio							
Q ejemplo: 2017 Página	7 15-01, torm, rocio	página 30 ∨						
Q ejemplo: 2017 Página	7-5-01, torm, rocio • Registros por p FECHA.•	página 30 V	TMN	PRECIPITACIÓN	METEOROS		OBS. ESP	ECIALES
Q ejemplo: 2017 Página	 Kegistros por p FECHA - 21-11-2017 	página 30 ∨ ™AX SIN DATO	tmn 18.5	precipitación SIN DATO	METEOROS		OBS. ESP	ECIALES
Q ejemplo: 2017 Página ✓	 Registros por p FECHA - 21-11-2017 20-11-2017 	Dágina <mark>30 ↓</mark> TMAX SIN DATO 25.0	TMN 18.5 16.0	PRECIPITACIÓN SIN DATO 0.0	METEOROS		OBS. ESP	ECIALES
Q ejemplo: 2017 Página I ✓ ✓	 Registros por p FECHA - 21-11-2017 20-11-2017 19-11-2017 	ра́gina 30 ~ тмах SIN DATO 25.0 23.5	TMN 18.5 16.0 15.0	PRECIPITACIÓN SIN DATO 0.0 0.0	METEOROS		OBS. ESP	ECIALES
Q ejemplo: 2017 Página ✓ ✓ ✓	 Registros por p FECHA. 21-11-2017 19-11-2017 18-11-2017 	Dágina 30 ~ TMAX SIN DATO 25.0 23.5 24.5	TMN 18.5 16.0 15.0 SIN DATO	PRECIPITACIÓN SIN DATO 0.0 0.0 0.0	METEOROS		OBS. ESP	ECIALES

Podemos buscar un dato más antiguo seleccionando otro número de página o introduciendo la fecha en la caja de búsqueda siguiendo el formato aaaa-mm-dd (p. ej. 2017-06-03 para el 3 de junio de 2017):

	Dato	s diario	s del 🛛	centro	: AEMET Santan	der
+ Nuevo dato	🕜 Relleno Lagunas	📋 Eliminar datos s	eleccionados			
Q 2017-06-03						
ágina 1× Regi	istros por página 30 ~]				
	FECHA 🗸	TMAX	TMIN	PRECIPITACIÓN	METEOROS	OBS. ESPECIAL
	03-06-2017	17.1	13.5	5.2	Viento fuerte Chubascos	





Podemos realizar la búsqueda también por meteoros. Por ejemplo, si filtramos por niebla, nos mostrará todas las fechas en las que dicho meteoro ha sido observado:

Q niebla Página 1 ~ R	egistros por página	30 ~				
	FECHA 🗸	TMAX	TMIN	PRECIPITACIÓN	METEOROS	OBS. ESPECIALES
	26-10-2017	21.7	13.7	0.0	Niebla	
	17-10-2017	23.4	16.0	0.0	Niebla Bruma	
	16-10-2017	26.3	17.5	0.0	Viento fuerte Niebla	
	14-10-2017	20.6	15.3	0.0	Niebla Bruma Rocio	
	03-10-2017	20.6	18.4	0.6	Llovizna Niebla Bruma	
	18-07-2017	21.3	18.8	0.0	Niebla Bruma Rocio	
	21-06-2017	26.8	17.8	0.0	Niebla Bruma Rocio	

Además, el listado de datos se puede ordenar por cada una de las cuatro primeras columnas, pudiendo buscar fácilmente los valores extremos de la serie; para ello pincharemos sobre el título de la columna. Si, por ejemplo, ordenamos por precipitación:

FECHA	TMAX	TMIN	PRECIPITACIÓN	METEOROS	OBS. ESPECIALES
05-11-2016	14.8	9.0	84.0	Chubascos Bruma	
20-01-2014	10.5	5.1	49.4	Viento fuerte Tormenta Granizo Chubascos	
05-11-2014	14.7	9.3	44.6	Viento fuerte Tormenta Granizo Chubascos	
12-12-2017	10.8	5.3	43.2	Viento fuerte Chubascos	
07-11-2016	9.7	6.4	43.1	Viento fuerte Tormenta Granizo Chubascos	
06-11-2016	11.2	7.2	42.0	Viento fuerte Chubascos	
30-01-2015	12.6	9.1	39.8	Viento fuerte Chubascos	
15-09-2016	18.9	13.5	37.0	Viento fuerte Chubascos	
16-09-2017	17.6	11.2	36.2	Viento fuerte Chubascos	
15-02-2015	11.5	9.3	35.6	Viento fuerte Lluvia	
12-02-2016	15.4	11.1	33.8	Viento fuerte Chubascos	



GOBIERNO DE ESPAÑA







3 Relleno de lagunas (fines de semana y puentes de hasta 4 días)

Si algún día no hemos podido realizar la observación (por ejemplo los fines de semana), utilizaremos la aplicación de Relleno de lagunas para estimar los datos de dichas fechas a partir de los datos medidos por una estación meteorológica de AEMET que esté próxima a nuestro centro. Para ello, seleccionaremos **Datos diarios** del desplegable y pincharemos en *"Relleno de lagunas"*:

AEMET CAN	TABRIA		-							Contacto	Delegación AEMET
		Proyecto	Colegios	Datos	Meteofotos	Tutoriales R	Recursos	Visitas	Enlaces	(Datos diarios Ratas mensuales Galería fotos
											ዕ Cerrar Sesión
	Da	tos di	arios	del ce	entro: /	AEMET S	Santa	nder			
	+ Nuevo dato	Relleno Lagur	nas 🛍 E	Eliminar datos sel	eccionados						
	Q ejemplo: 2017-05	i-01, torm									
F	Página 1 • Registro	os por página 30) •								
	FEC	HA 🗸	TMAX	TMIN PF	RECIPITACIÓN	METEOROS		OBS. ESI	PECIALES		
	2	3-10-2017	17.8	10.6	0.0	Rocio					
	2	2-10-2017	17.3	12.7	1.0	Viento fuerte Lluvi	ria				
	2	1-10-2017	19.9	13.2	1.4	Viento fuerte Lluvi	<i>r</i> ia				

Se abrirá entonces la aplicación, que solo podremos utilizar para rellenar <u>lagunas de 4</u> días como máximo:

METEO						4		0
ESCUELA	Proyecto	Colegios	Datos	Meteofotos	Tutoriales	Recursos	Visitas	Enlaces
			Relleno	o de Lagu	nas			
Volve	er a mis datos							
DATO)S DE LA OBSER ;)	VACIÓN EN N	IUESTRO CENT	RO EL DÍA DES	PUÉS DE UN F	ESTIVO (norm	almente un	
Fech	a: 20/11/2017	Tmax:	۰C	Tmin:	°C Precip	p:	mm	
¿Cuá	intos días no hen	nos podido hac	er la observació	n? 🔹				
Con	tinuar Borrar	todos los dato	s	1 Día 2 Días 3 Días 4 Días)			

Veremos cómo usar la aplicación a través de un ejemplo:







3.1 Ejemplo de relleno de lagunas

Hoy lunes 20 de noviembre medimos 16°C de T^a max, 8°C de T^a min y 3 mm de precipitación en un centro escolar de Santander. La última observación que hicimos fue el viernes 17 por la mañana, por lo que hemos estado 2 días sin hacer observaciones.

Empezaremos rellenando la aplicación con los datos del primer día después de un festivo (es decir hoy lunes 20) y pulsaremos *"Continuar":*

Relleno de Lagunas Volver a mis datos	
DATOS DE LA OBSERVACIÓN EN NUESTRO CENTRO EL DÍA DESPUÉS DE UN FESTIVO (normalmente un lunes)	
Fecha: 20/11/2017 Tmax: 16 °C Tmin: 8 °C Precip: 3 mm ¿Cuántos días no hemos podido hacer la observación? 2 Días ~ ~	
Continuar Borrar todos los datos	

A continuación la aplicación rellenará de forma automática una segunda tabla con los datos registrados por la estación de AEMET más cercana a nuestro centro (en el caso del ejemplo la de Santander) durante el periodo en el que no hemos podido observar:

			Kell	eno de l	Lagui	nas			
Volver a mis datos									
DATOS DE LA OE	Servación e	N NUESTRO (CENTRO EL I	DÍA DESPUÉS	S DE UN	FESTI	VO (norm	almente	un lunes)
Fecha: 20/11/	2017 Tmax:	16	•C Tmin:	8	∘C Pr	ecip:	3	mm	
;Cuántos días n	hemos podid	o hacer la obse	ervación?	7 Días 🗸					
-									
Continuar	rrar todos les	dator							
Continuar	mar todos tos	ualos							
DATOS REGISTR	DOS EN LA E	STACIÓN DE	AEMET MÁS	CERCANA A	NUEST	'RO CEI	NTRO		
DATOS REGISTR Estación de refere Si quieres, pued	IDOS EN LA E Icia más cerca s seleccionar	STACIÓN DE / na a nuestro ce otra estación (AEMET MÁS entro: Santan de referencia	5 CERCANA A der 1 diferente:	NUEST	RO CEN	NTRO	~	Verlas en el mapa
DATOS REGISTR Estación de refere Si quieres, pued	DOS EN LA E Icia más cerca s seleccionar	STACIÓN DE / na a nuestro ce otra estación (AEMET MÁS entro: Santan de referencia	GCERCANA A der diferente:	Santand	RO CEN	NTRO	~	Verlas en el mapa
DATOS REGISTR Estación de refere Si quieres, pued El día anterior a	DOS EN LA E icia más cerca s seleccionar os días festiv	STACIÓN DE / na a nuestro ce otra estación os (normalmen 15.8	AEMET MÁS entro: Santan de referencia nte un vierne or	5 CERCANA A der a diferente: s)	Santand	RO CEI	NTRO	~ 	Verlas en el mapa
DATOS REGISTR Estación de refere Si quieres, pued El día anterior a Fecha: 17/11/2	DOS EN LA E acia más cerca s seleccionar os días festiv 017 Tmax:	STACIÓN DE / na a nuestro ce otra estación (os (normalmen 15.8	AEMET MÁS entro: Santano de referencia nte un vierne °C	s CERCANA A der diferente:	Santand	RO CEN	NTRO 0.0	mm	Verlas en el mapa
DATOS REGISTR Estación de refere Si quieres, pued El día anterior a Fecha: 17/11/2 Fecha: 18/11/	DOS EN LA E Icia más cerca s seleccionar os días festiv 017 Tmax: 017 Tmax:	STACIÓN DE / na a nuestro ce otra estación os (normalmer 15.8 14.7	AEMET MÁS entro: Santano de referencia nte un vierne °C Tmin:	G CERCANA A der a diferente: s) 9.5	Santand Pro	RO CEI ler ecip: ecip:	0.0 4.0	mm	Verlas en el mapa
DATOS REGISTR Estación de refere Si quieres, pued El día anterior a Fecha: 17/11/2 Fecha: 18/11/ Fecha: 19/11/	DOS EN LA E acia más cerca s seleccionar os días festiv 017 Tmax: 017 Tmax: 017 Tmax:	ISTACIÓN DE A na a nuestro ce otra estación os (normalmer 15.8 14.7 13.7	AEMET MÁS entro: Santano de referencia nte un vierne °C °C Tmin: (G CERCANA A der a diferente: s) 9.5 7.6	Santand Pri °C Pri	RO CEI ler ecip: [ecip:]	0.0 4.0 1.0	mm	Verlas en el mapa
DATOS REGISTR Estación de refere Si quieres, pued El día anterior a Fecha: 17/11/2 Fecha: 18/11/ Fecha: 19/11/2 El día después d	DOS EN LA E icia más cerca s seleccionar os días festiv 017 Tmax: 017 Tmax: 017 Tmax: 108 días festi	STACIÓN DE A na a nuestro ce otra estación (os (normalmen 15.8 14.7 13.7 vos (normalmen	AEMET MÁS entro: Santani de referencia nte un vierne °C °C Tmin: °C Tmin: ente un lunes	G CERCANA A der a diferente: (s) 9.5 7.6 (s)	Santance Pro °C Pro °C Pro	RO CEI ler ecip: [ecip:]	0.0 4.0	mm mm mm	Verlas en el mapa
DATOS REGISTR Estación de refere Si quieres, pued El día anterior a Fecha: 17/11/2 Fecha: 18/11/ Fecha: 19/11/2 El día después d Fecha: 20/11/	DOS EN LA E icia más cerca s seleccionar os días festiv 017 Tmax: 017 Tmax: 017 Tmax: 017 Tmax: 105 días festi	STACIÓN DE A na a nuestro ce otra estación (os (normalmer 15.8 14.7 13.7 vos (normalmer	AEMET MÁS entro: Santan de referencia nte un vierne °C °C Tmin: °C Tmin: ente un lunes Tmin:	CERCANA A der o diferente: s) 9.5 7.6 s) 8.4	Santance Pro °C Pro °C	RO CEI der ecip: (ecip: (ecip: (0.0 4.0 1.0	mm mm mm	Verlas en el mapa









Si los datos no estuvieran completos, debemos seleccionar otra estación pinchando sobre el desplegable; aparece el listado completo de estaciones disponibles, ordenadas por distancia a nuestro centro. Si queremos ver su ubicación, pincharemos sobre *"Verlas en el mapa"*, enlace que nos llevará a la web de AEMET.



Los datos solo están disponibles en la web de AEMET durante una semana por lo que el tiempo máximo que tendremos para rellenar una laguna son 7 días desde la última observación (<u>para rellenar un fin de semana, la fecha límite es el siguiente viernes</u>). Si hubieran transcurrido más días, la aplicación nos ofrecerá un número inferior de estaciones (Santander, Santander Aeropuerto, Castro Urdiales, San Vicente, Reinosa y Valderredible) ya que en este caso las coge del portal AEMET OpenData.











Cuando tengamos todas las casillas de la segunda tabla rellenadas automáticamente (con los datos de la estación que la aplicación nos ofrece por defecto o la que hayamos seleccionado nosotros), pinchamos en *"Calcular"*. Aparecerá una tercera tabla con los datos estimados para nuestro centro:

DATOS DE LA OBSERVACIÓN EN NUESTRO CENTRO EL DÍA DESPUÉS DE UN FESTIVO (normalmente un lunes)					
Fecha: 20/11/2017 Tmax: 16 °C Tmin 8 °C Precip: 3 mm					
¿Cuántos días no hemos podido hacer la observación? 2 Días 🗸					
Continuar Borrar todos los datos					
DATOS REGISTRADOS EN LA ESTACIÓN DE AEMET MÁS CERCANA A NUESTRO CENTRO					
Estación de referencia más cercana a nuestro centro: Santander Si quieres, puedes seleccionar otra estación de referencia diferente: Santander Verlas en el mapa					
El día antorior a los días fostivos (normalmente un viernes)					
Fechal 17/11/2017 Tmax: 15.8 °C Procin: 0.0 mm					
Fecha: 18/11/2017 Imax: 14.7 °C Imin: 9.5 °C Precip: 4.0 mm					
Fecha: 19/11/2017 Imax: 13.7 °C Imin: 7.6 °C Precip: 1.0 mm					
Fecha: 20/11/2017 Tmin: 8.4 °C					
Calcular Borrar datos de esta tabla					
DATOS CALCULADOS PARA NUESTRO CENTRO:					
El día anterior a los días festivos (normalmente un viernes)					
Fecha 17/11/2017 Tmax 16 °C Precip: 0 mm					
Fecha: 18/11/2017 Tmax: 15 ºC Tmin: 10 ºC Precip: 2.4 mm					
Fecha: 19/11/2017 Tmax: 14 ºC Tmin: 8 ºC Precip: 0.6 mm					
El día después de los días festivos (normalmente un lunes)					
Fecha: 20/11/2017 Tmin: 9 C					
Grabar Volver a mis datos					

La aplicación asigna la temperatura máxima (16 °C) y la mínima (8 °C) medidas en nuestro centro a las mismas fechas en la que se ha registrado la temperatura máxima (día 17) y mínima (día 19) en la estación de AEMET (señalado en rojo y azul respectivamente); las temperaturas extremas de los demás días las calcula de forma proporcional. Por otro lado, reparte los 3 mm de precipitación en las mismas fechas en











las que ha llovido en la estación de AEMET (días 18 y 19), guardando la misma proporción (señalado en morado).

Deberemos anotar los datos de esta última tabla en la Hoja de observación. El

meteoro asociado a la precipitación del fin de semana, lo anotaremos por defecto como lluvia (círculo negro) salvo que sepamos con seguridad que ha sido de otro tipo.



Día	Tmov	T	Den	Mat
Dia	I. max	I. MIN	Рср	iviet.
8	16		0	
9	15	10	2.4	•
10	14	8	0.6	•
11		9		

Finalmente, pincharemos en el botón "Grabar" para que los datos calculados se graben en nuestro centro.

3.2 Posibles valores anómalos

En la aplicación de Relleno de lagunas pueden producirse las siguientes situaciones:

- la suma de las precipitaciones calculadas para nuestra estación (última tabla) difiere en 0.1 mm de la precipitación que hemos registrado (primera tabla).
 Esto es debido únicamente a cuestiones de redondeo y no tiene ninguna importancia.
- la temperatura máxima calculada para un día concreto es inferior a la temperatura mínima. Esto ocurre en muy raras ocasiones y es debido a que los valores de la estación de AEMET utilizada son demasiado diferentes a los medidos en nuestro centro y la estimación no es por tanto válida. Deberemos seleccionar la siguiente estación de AEMET más cercana en el desplegable y realizar los cálculos de nuevo.











RECUERDA:

 ✓ Grabaremos los datos en la web siempre que el día de observación haya finalizado y con una periodicidad máxima semanal, accediendo con nuestro usuario y contraseña.

✓ Los decimales se indicarán con un punto y no con una coma.

Si no ha habido precipitación, rellenaremos la casilla con un 0.

✓ Si la precipitación es inferior a 0.1 mm, rellenaremos la casilla con 0.1 mm.

 ✓ En el apartado de "Observaciones especiales" indicaremos los meteoros observados que no aparecen en la lista o si la precipitación es la acumulada de varios días.

 ✓ En fines de semana o puentes de hasta 4 días, utilizaremos la aplicación de Relleno de Lagunas para estimar los datos en nuestro centro:

✓ Los datos sólo están disponibles en la web de AEMET durante una semana.

 ✓ Si falta algún dato de la estación de AEMET, deberemos escoger la siguiente estación más próxima a nuestro centro.

Si la temperatura máxima calculada es inferior a la temperatura mínima calculada para una fecha concreta, deberemos escoger la siguiente estación más próxima a nuestro centro y realizar los cálculos de nuevo.





