

¿LLUEVE EN CANTABRIA MENOS QUE ANTES?

Revilla vuelve a cargar contra los meteorólogos: "Cantabria parece el Caribe: ¡Aquí no llueve!"

EUROPA PRESS/ NOTICIA /

- El presidente cántabro se queja de que los meteorólogos pronostican mal tiempo y luego hace bueno.
- Revilla se ha dedicado a colgar fotos en las redes sociales mostrando el buen tiempo que hacía en la región cántabra.
- A pesar de los malos presagios sobre el tiempo, Revilla ha asegurado que "Cantabria está a tope de gente".



Miguel Ángel Revilla, presidente de Cantabria. / GOBIERNO

En España llueve distinto que antes, ¿qué está pasando?

El presidente cántabro, Miguel Ángel Revilla, ha cargado también esta Semana Santa contra los meteorólogos, como viene haciendo los últimos años por estas fechas

"Esto parece el Caribe ¡aquí no llueve!", ha manifestado el jefe del Ejecutivo a través de sus cuentas en las redes sociales, en las que colgado varias fotografías en distintos lugares de Santander y el resto de la región, para mostrar cielos prácticamente despejados y jornadas soleadas.

Las borrascas atlánticas han dejado de pasar por la Península atlántica escasean. Por el contrario, en la cuenca atlántica abundantes y estamos viviendo un cambio hidrológico, el pasado 1 de octubre, lo que estudiamos en los libros de invierno. Este. ¿A qué se debe?



europapress / cantabria

S.Revilla y Marcano expresan su "profunda indignación" con los meteorólogos por las predicciones "tantas dantescas"

Europa Press Cantabria



Newsletter

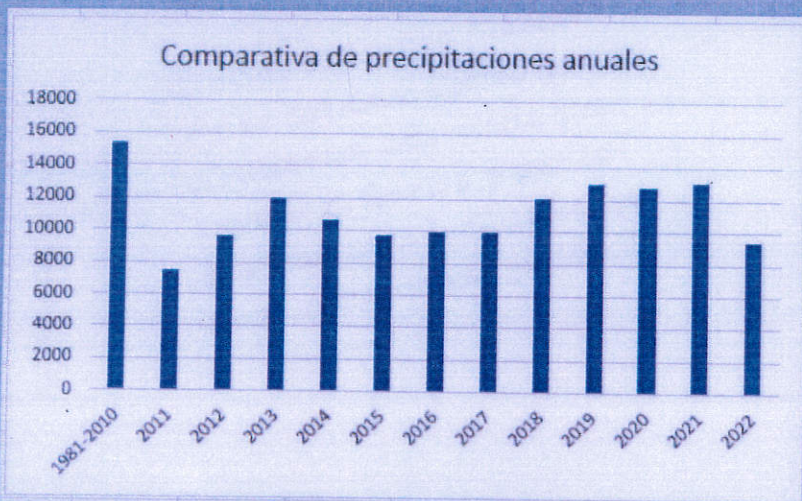
El presidente cántabro les exige "rigor" porque "no aciertan una" a la hora de pronosticar el tiempo en la región

SANTANDER, 3 Abr. (EUROPA PRESS) - El presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, y el consejero de Cultura, Turismo y Deporte del Gobierno regional, Francisco Javier López Marcano, expresaron hoy una "enérgica condena" de las previsiones meteorológicas "tantas dantescas" hechas para esta Semana Santa en la región, donde no ha caído "una gota de agua" en los últimos días pese a las lluvias anunciadas.

DATOS RECOGIDOS

- Hemos recogido los datos de nuestras mediciones y las de otros centros participantes en el Proyecto MeteoEscuela; también datos del caudal de los ríos; y hemos intentado sacar conclusiones de imágenes de satélites.
- Pero, para poder dar respuesta real a la pregunta inicial de nuestra investigación, hemos tenido que recurrir al Centro Meteorológico del Cantábrico, que nos ha facilitado una amplia base de datos que nos ha permitido hacer un registro de precipitaciones en diferentes zonas de Cantabria durante un período de tiempo suficientemente amplio como para que las conclusiones tengan fiabilidad: hemos comparado la media de precipitaciones registrada en la página web de AEMET durante el período de 1991 a 2010 con los datos facilitados por el Centro Meteorológico de los años 2011 a 2022.

TABLAS Y GRÁFICOS



Gracias al Centro Meteorológico del Cantábrico por recibirnos en una visita presencial al Centro y por todos los datos facilitados para nuestra investigación

COMPARATIVA DE PRECIPITACIONES MENSUALES REGISTRADAS EN SANTANDER (*en décimas de mm)

	1981-2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ENERO	1000	804	971	1931	2388	1501	819	561	1709	2101	272	2094	734
FEBRERO	700	843	544	1600	857	2348	2049	534	1581	392	430	809	404
MARZO	7000	494	379	783	1037	1127	1322	800	1353	217	884	202	1083
ABRIL	1000	351	2164	1183	553	320	412	276	894	1047	688	452	792
MAYO	700	234	700	1381	497	209	532	752	759	606	436	725	301
JUNIO	500	444	489	1068	320	390	699	478	966	546	758	1277	692
JULIO	500	826	298	228	557	434	253	198	1546	640	126	887	64
AGOSTO	700	414	320	449	263	829	170	619	246	466	856	420	670
SEPTIEMBRE	700	350	440	711	162	1010	746	1532	174	334	1132	806	1753
OCTUBRE	100	643	1444	300	790	785	184	223	1392	2018	2365	695	451
NOVIEMBRE	1500	917	1156	1718	1842	663	2664	1403	1143	3326	347	2821	1795
DICIEMBRE	1000	1195	803	684	1390	162	169	2638	321	1370	4527	2001	725
TOTAL ANUAL	15400	7515	9708	12036	10656	9778	10019	10014	12084	13063	12821	13189	9464

Resultados y hallazgos

- No hay uniformidad en la cantidad de precipitaciones caídas entre un año y otro.
- La cantidad de precipitación no es igual en las diferentes partes de nuestra Región (costa, valles interiores, zona sur...).
- Los datos estudiados sí muestran que en los últimos 20 años la cantidad de precipitación es, en general, menos que la de las tres décadas anterior-



Conclusiones

La primera conclusión que sacamos, después de hacer una amplia investigación sobre las precipitaciones en los últimos años, es que Cantabria no es la "Tierra de lluvia" que nos cuentan que fue en el pasado.

Tenemos que contribuir en todo lo que esté a nuestro alcance para reducir el cambio climático que puede transformar nuestra Región en un territorio con escasez de agua y desertizar amplias zonas de nuestro planeta.

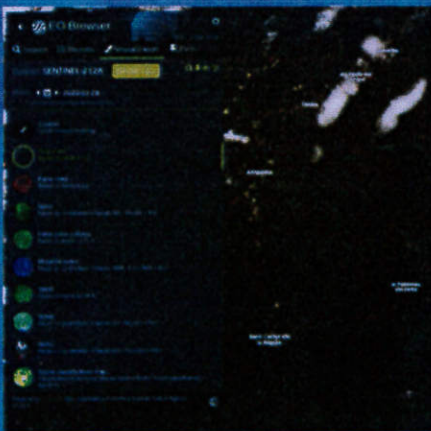
Acciones necesarias para cambiar las cosas

- No usar tanto plástico.
- Reciclar y usar las cosas más de una sola vez.
- No tirar basura al suelo, ni al mar.
- Poner más paneles solares.
- No comprar cosas de un solo uso.
- Usar más el transporte público o ir a los sitios en bicicleta.
- Comprar más cosas con envases de papel o cartón.
- Disminuir el uso de combustibles con residuos tóxicos (gasolina, gasoil...)



El Grupo de Trabajo I concluyó, con una certeza del 95%, que los seres humanos son el origen de la mayor parte del calentamiento registrado en el planeta desde 1951.

Más investigación



Se requiere más precisión y constancia en la toma de datos dentro del proyecto Meteoescuela.

Se puede hacer uso de datos e imágenes aportados por satélites.

Puede ser interesante hacer un estudio de observación con la floración de plantas en el huerto del colegio dentro del ámbito de la fenología.

Se puede estudiar la evolución de los cambios en el caudal de los ríos.

Sería interesante estudiar la influencia de las variaciones en las temperaturas para las capturas de los barcos pesqueros de nuestro barrio.