

LA METEOROLOXÍA POPULAR N'ASTURIES

Entamu

El tiempu n'Asturies: rasgos xenerales

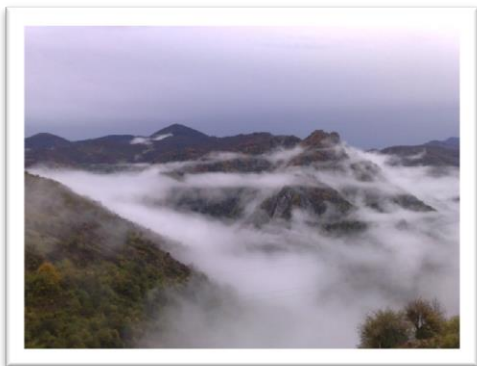
R. FERNÁNDEZ¹ & X. MARTINO²

1. DEPARTAMENTU METEOROLOXÍA SABENCIA

2. DEPARTAMENTU FILOLOXÍA SABENCIA

«ENTAMU»

Pa los asturianos d'ayeri los socesos meteorolóxicos yeren perimportantes, porque taben nes manes d'ellos, y en munchos casos, poníen en xuegu les sos vides. Poro, alrededor del tiempu atmosféricu nació una cultura meteorolóxica; que, per un llau trataba d'interpretar les señales col envís d'augurar los cambeos, y per otru trataba de torgar los daños que los elementos podíen facer, per aciu de conxuros, ensalmos y otros munchos rituales máxico-relixosos.



La observación de la natura llevó, al ser humanu tempranu, a decatase qu'ésta siempre ta en movimientu, y qu'amás sigue una serie de ciclos; como parte de la natura, l'atmósfera terrestre opera de la mesma forma, y esto sábenlo los nuestos paisanos, el refrán diz "A esti tiempu otru lu arréa" o "Dexa qu'estene y que llueva, dexa que'l tiempu se mueva", persabiendo que les condiciones meteorolóxiques son transitories por males que seyan, asegurando que "Nun dura'l tiempu bonaz, pero tampoco'l pechaz". La cultura meteorolóxica que llegó hasta nós, sofítase na vuelta los ciclos atmosféricos, y tien delles componentes, non

siempre con sofítu empíricu, munchos conocimientos tienen como pegollu la observación de la natura, pero otros nun tienen más sofítu que la superstición o les creyencies heredaes de cultures anteriores. Los nuestos propósitos nun son los d'analizar lo válido del métodu usáu pa conocer el tiempu n'Asturies tradicional, sinón sólo asoleyalu como lu atopamos.

Pa ello vamos facelo en forma d'artículos separaos, pero que tienen un sentíu mayor contemplaos en conxuntu, como una unidá. Vamos seguir l'esquema siguiente:

- 1.-El tiempu n'Asturies: rasgos xenerales
- 2.-La meteoroloxía popular empírica
 - 2.1.-El tiempu a lo llargo l'añu n'Asturies tradicional
 - 2.2.-El mal y bon tiempu
 - 2.3.- El vientu: tribes y la so predicción
 - 2.4.-La lluvia y la ñeve: tribes y la so predicción
 - 2.5.- La borrina: tribes y la so predicción
 - 2.6.-La trueno
 - 2.7.-La tempesta
 - 2.8.-El bon tiempu
- 3.-Meteoroloxía máxico-relixosa
 - 3.1.-Meteoroloxía y santoral
 - 3.3.-Profilaxis y conxuros escontra los elementos

«EL TIEMPU N'ASTURIES: RASGOS XENERALES»

Per aciu del espardimientu de la meteoroloxía, al traviés de los medios de comunicación, muchos términos y conceutos de la meteoroloxía científica formen parte de la vida de nueso, asina muncha xente conoz los efeutos, perriba, que tienen les altes o baxes presiones, que son les que faen apaecer muchos de los cambeos atmosféricos.



La presión atmosférica camuda darréu, anque sigue unos patrones estacionales concretos. N'Asturies (y nel Cantábricu en xeneral) la presión tien los sos máximos nel branu, y ente avientu y xineru, tanto les altes presiones braniegues como iverniegues, traen venceyaes dómines tiempu bonal, sicasí n'iviernu vienen en compañía les xelaes.

Les baxes presiones tienen los sos máximos nes estaciones de transición (primavera y seronda). Estes dómines son especialmente revolvines, y les borrasques y anticiclones pasen desde l'Atlánticu a Europa, arrastrando colos sos frentes que traen lluvies o tiempu gafu.

Alredor de los centros d'altes y baxes presiones xira'l vientu. El vientu ye un fautor determinante pal clima asturianu, que ye suave, en cuanto a temperatura, por mor a la direición y dómina na que bufen los vientos dominantes; n'iviernu manda'l de componente Sur, qu'Asturies

llega, tres pasar el cordal, calentono y seco. Pol contrario, nel branu manda'l componente Norte, que ye fresco y húmedo. Ye nidio qu'éstes son les situaciones permediaes, y nun quier dicir que nun vayamos sufrir, por exemplu, acontecimientos de Norte n'iviernu, que ruempen lliteralmente la suavidá térmica del Cantábricu. Tengo que dicir tamién qu'éstes condiciones yeren les normales, y que güei ye evidente l'influxu pergrande de los efeutos del cambéu climáticu, que camuden, más de lo que tamos avezaos, les condiciones meteorolóxiques normales.

Cuando'l vientu nun ye fuerte, prodúcense situaciones de vientos xeneraos pola insolación de les fasteres de los montes o de la mar, produciendo los brises monteses y mariñanes, que réinen en muchos díes na primavera y branu.

Los dos fautores nomaos (la presión y el vientu) condicionen, como yá diximos, la temperatura, siendo máxima nel branu y mínima n'iviernu, anque como media nun suelen destremar más de 10-15° C.

No que cinca a les precipitaciones, tenémosles con frecuencia, y ye normal que llueva ente 150 y 175 díes al añu. Esta alta frecuencia de lluvies débese, en primer llugar, al pasu continuu de frentes que traen asociaes lluvies y ñevaraes, y tamién, de forma importante, a la apaición de lluvies llocales, producies por mor al choque de les mases d'aire húmedo de la mar escontra'l Cordal Cantábricu, cuando esto socede apaecen grandes techos de ñubes que descarguen toa esa humedá so les tierres asturianas.

Perriba, éstes son les carauterístiques xenerales del clima d'Asturies, anque les condiciones concretos determinenles les situaciones d'esos centros d'altes y baxes presiones, y que nel estaya cantábrica furrulen de forma destremada a cómo lo

faen nel restu de la Península. Vamos a esbillar les principales situaciones qu'apaecen nel Cantábricu, por que llueu, va sirvinos a la hora de comparar los conocimientos ya interpretaciones de los asturianos coles situaciones meteorolóxicques qu'apaecen nestos llares. Col envís de seguir un orde vamos a describir les situaciones típiques sofitaos nos vientos que soplen, por ser estos los que podemos sentir, y qu'amás tán pervenceyaos a la posición de los centros de presiones.

COMPONENTE NORTE

SITUACIÓN DE NORTE PURU

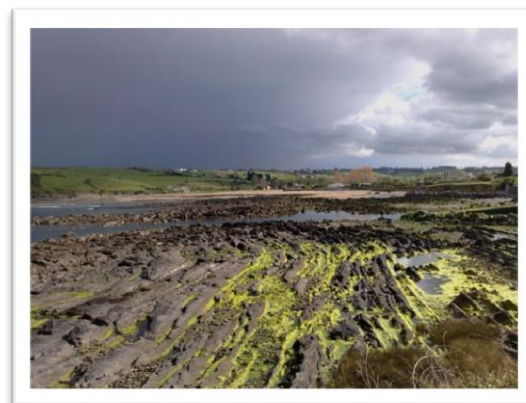
Ye una situación daqué rara, y pasaxera pues, en xeneral, o rola a Noroeste o rola a Nordeste. Apaez cuando al oeste de la Península tenemos un gran anticiclón y al este una borrasca, l'aire garra la canal ente los dos centros, con un componente Norte. Ye la típica situación que trai les “foles de fríu” ivernales; tamién dase en primavera, y hasta bien entráu xunu, siendo los sos efeutos más seles.

Nestes situaciones el vientu tien mayor fuercia que davezu, y por mor del pasu de los frentes fríos, camuda de direición perrápido. Les precipitaciones son fuertes, sobre too na mariña, y alternen con situaciones d'aparente ameyoramientu. Estes situaciones producen amenorgues fuertes de la temperatura, y precipitaciones a esgaya, en forma de lluvia, xaraza o ñeve.

SITUACIÓN DE NOROESTE

Entama con una borrasca parada so les Islles Britániques, y l'anticiclón Atlánticu malapenes toca la Península Ibérica. El vientu que llega ye de componente Noroeste y perhúmedo, por mor del so recorriu oceánicu. Pasen los frentes ensembre, que descarguen milenta lluvies. Ye una situación que puede allargase a lo llargo de díes porque la borrasca ta “anclada”, y traye arreyao que los frentes que pasaron perriba Asturias, van volver facelo depués de xirar una vuelta completa'l centru de baxes presiones.

Hai casos particulares que producen situaciones de la mesma triba, y qu'examás traen tiempu bono y estable, talu ye'l casu de les galernes de les que falaremos más p'alantre.



SITUACIÓN DE NORDESTE

Apaeen por distintes situaciones, aunque avencen traer situaciones de tiempu bono, pero fresco o frío según la dómina; delles vegaes producen fuertes lluvies nesta estaya del Cantábricu.

La situación típica produzse con un gran anticiclón, que tien el so centru al Norte o al Oeste del Cantábricu. Ye una situación de bon tiempu y cielos ensin ñubes, aunque con vientos de Nordeste. Suel producirse nel branu, y na costa ye perconocida. El réxime de vientos nun ye fuerte, pero aumenta nes hores centrales del día al sumase-y el bris mariñán.

Lo normal ye qu'esta situación llegue depués d'una de Noroeste, qu'hasta esi momentu caltenía una capa de ñubes sol Cantábricu, el cambéu de la situación trai una retirada d'esos ñubes, que los paisanos achaquen a l'arribada del Nordeste.

Otres vegaes cola posición de les altes presiones más llonxanes, produzse una situación asemeyada, cola esceición de qu'apaecen brumazones na mariña por mor de la humedá de la masa d'aire, ye una situación propia de finales de primavera y medios de xunu.

COMPONENTE SUR

SITUACIÓN DE SURESTE

Esta situación apaez cola llegada, y afitamientu, d'una borrasca nel Atlánticu, con centru al altor de Portugal, pol Este afitase un anticiclón con máximes en Centroeuropa. N'Asturies, pueden apaecer delles ñubes, y hasta orbayaes, pero ye transitorio, llegando un réxime de bon tiempu, con temperatures más altes que les normales.

La borrasca garra posición perestable polo que la situación dura dellos díes, pero tarde o temprano vese emburriada pal Este, llevando consigo una riestra de ñubes y precipitaciones que barren la Península Ibérica.

Ye común en toles dómines del añu.

SITUACIÓN DE SUR

Ye fácil que la situación anterior evolucione a Sur, por mor del reafitamientu de los centros d'altos y baxes. El vientu anque perriba Castiella, cuerre con direición Sur, a Asturias llega esviáu, siendo polo xeneral de Suroeste. Les temperatures nun agranden tanto como na anterior situación, pero si apaecen lluvies intermitentes anque de poca entidá.

SITUACIÓN DE SUROESTE

La situación anterior, anque n'Asturies apaeza con vientu de Suroeste, nun ye la situación típica que produz los vientos d'esti componente.

Les condiciones comunes son les que producen la llegada d'una borrasca a la zona d'Irlanda. La situación trai al Cantábricu occidental vientos de Suroeste, ñuble y orbayaes intermitentes.

Esta situación suel finir nuna de Noroeste, al movese la borrasca escontra Francia.

COMPONENTE OESTE

La situación ideal d'esta estaya del globu ye na que les borrasques apaecen nuna especie de rosariu que cuerre cerca'l paralelu 55, y que viaxen d'Oeste a Este, y per otru llau l'anticiclón del

Atlánticu ponse a lo largo del paralelu 35. Ente estos dos paralelos afitase un réxime de vientos d'Oeste, que suelen ser viviegos. La situación d'Oeste trai tamién bastiaos y lluvies fuertes, que tán venceyaes a la xubida de les presiones.

Nun ye una situación qu'apaeza davezu, anque nun ye rara n'iviernu y branu, acaben nuna situación de Noroeste.

COMPONENTE ESTE

Pa qu'esta situación apaeza tienen que ponese les altes presiones al Norte la Península, y les baxes al Sur, esto puede soceder de distintes formes, siendo perestremaos los sos efeutos.

Un primer casu ye'l d'un anticiclón zarráu puestu so les Islles Britániques, y cola borrasca llonxana, al Sur, perriba África. Nel Cantábricu occidental afitase un réxime de vientos del Este seles, y el tiempu ye bono. Lo mesmo que n'otres situaciones con componente Este, suel dase en branu.

Na primavera aveza apaecer una variante, cuando l'anticiclón ye tan llargu que llega hasta Centroeuropa, pero ta afitáu, tanto pol Norte como pol Sur, por borrasques, tamién allargaes que lu afueguen. L'anticiclón ta formáu por aire más caldiu que'l de les borrasques, lo que produz una inestabilidad pergrande.

La situación que va apaecer ye asemeyada a la anterior, pero per aciu la inestabilidad atmosférica, van producise precipitaciones, que pueden llegar a ser fuertes, y fenómenos de trueno pergaños.

Una situación más. L'anticiclón so les Azores, y les baxes presiones nel Mediterraneu, y so les Islles Britániques. Otra vegada, les altes presiones, qu'entren n'Europa en forma de cuña, vense afogaes, polo que volvemos a tener inestabilidad, que va traer los sos fenómenos gafos arreyaos. Ye una situación clásica na primavera.

SITUACIÓN DE BORRASCA FRÍA

Cuando les baxes presiones s'esplayen perriba cuasi tola Península produzse una situación

perinestable, qu'entama con ñubes dixebraes, y después orbayaes, pero según pasa'l tiempu, les lluvies aumenten, y apaecen truenes. Mentanto, el vientu entama bufando de Sur, pero según va evolucionando la situación, y de sutrucu, camuda a Noroeste, empeorando la situación, sintiéndose muncho nel estáu de la mar. A les poques hores, para'l vientu de Noroeste y vuelve'l Sur.

Ye una situación qu'ocurre na primavera y la seronda.



SITUACIÓN D'ANTICICLÓN SOL CANTÁBRICU

Cuando queda un centru d'altos presiones sol Cantábricu (o alrededores) el tiempu n'Asturies ye bono, con temperatures caldies, y polo xeneral ensin ñuble, aunque si pueden formase truenes braniegues. Aveza durar dellos díes, hasta una selmana. A vegaes, puede pasar raspando la mariña'l rau de dalgún frente, que nun aveza traer consecuencias graves. Lo normal ye nel branu y na primavera.

Estos pingarates, básiques y xenerales, sobre los socesos meteorolóxicos qu'afeuten a Asturias, van sirvinos de sofitu a la hora de dir viendo cómo interpretaba la xente asturiano lo que socedía nel cielu, que'l llector va poder dir venceyando a lo que equí cuntamos.