

REFRANERO CLIMÁTICO DEL MES DE FEBRERO

Lorenzo García de Pedraza
Agrometeorólogo

Febrero es mes corto, pero con días más largos, lo que implica más horas de luz y sol. El tiempo atmosférico guarda con el Calendario cierta relación de ritmo y regularidad. Los días despejados de anticiclón hay aire transparente, ambiente soleado y noches de helada; en esas fechas se hace la poda del olivo y se realizan injertos y trasplantes. Con días más largos y con mayor claridad las aves aumentan la puesta de huevos.

Tras la calma, suelen llegar las borrascas del Atlántico acompañadas de "nubes, lluvia y viento (poniente y ábrego) que afectan al Norte y Centro de la Península y tienen poca efectividad" en Levante, donde soplan vientos terrales del Oeste

Si el invierno viene retrasado, en febrero puede llegar una ola de aire fría y origen ártico con intensas heladas y nevadas.

En los días 'soleados de Febrero' se hace la poda del olivo, por Andalucía. En Extremadura y La Mancha florecen los almendros.

A continuación citamos y glosamos diez refranes alusivos al mes de Febrero:

1) "Febrerillo es un mes corto, voluble y loco; trae viento, frío, nubes y sol, de todo un poco"

- El tiempo atmosférico suele presentarse variable y con bruscas oscilaciones, alternando periodos soleados con temporales de lluvia y viento que recuerdan que aún estamos en Invierno.

2) "Si la Candelaria plora, el invierno está fora"

- La Purificación de N^a S^a es el día 2. Si no llovió en Enero puede llegar un temporal de nubes y lluvia, que corte el frío y las heladas, moderando el ambiente Pero ello es más bien un deseo que una realidad por parte de los campesinos que aseveran que: suele ocurrir en Febrero lo contrario, que en Enero.

3) "Por San Blas la cigüeña verás; si no la vieres, mal año tuvieres"

- El santo es el día 3 y al alargar los días suelen llegar las cigüeñas a Extremadura y La Mancha, al adaptarse los ciclos biológicos a la marcha del tiempo.

4) "Por San Valentín el frío anuncia su fin"

- Esto ocurre los años en que llueve la primera mitad del mes y predominan los vientos del Suroeste templando el ambiente. El Santo es el día 14 y para esas fechas empiezan a aparearse las aves que llegaron en bandadas; por ello se cita a San Valentín como el día de los enamorados.

5) "Hacia San Matías igualan las noches con los días y empieza a dar el sol en las umbrías"

- El Santo es el día 24, los días ya tienen once horas de duración y el sol va cada vez más alto en su movimiento aparente por el cielo, describiendo un arco de 40°, no obstante, hasta que llegue el equinoccio de primavera, el 21 de marzo - casi un mes más tarde - el día y la noche no se hacen iguales.

6) "En Febrerillo, corto loco, cada día es peor que el otro"

- Es un refrán exagerado; pero indica lo desigual y voluble que es el comportamiento de la atmósfera. Se puede pasar de un tiempo soleado y tibio a una brusca caída de la temperatura.

7) "Si no lloviera en Febrero mala temperie y peor tempero"

- Alude a la necesidad de la llegada de temporales de nubes y lluvias, tras el seco mes de Enero, que suele ser claro y heladero.

8) "La flor de febrero no va al frutero"

- Indica que si el tiempo ha sido cálido y soleado se adelanta la vegetación y los árboles florecen; después, si hay retrocesos al frío la helada acaba con las flores.

9) "En febrero busca la sombra el perro y el cochino el aguadero; pero al final, que no a lo primero"

- Al crecer los días y caldear el sol, ya avanzado el mes, el ambiente bonancible se comporta como un adelanto de la primavera en el centro del día; aunque por la noche haya bajada de la temperatura e incluso helada.

10) "Si en febrero hay frío, lluvia y viento es señal que el invierno aún está dentro"

- La fama de loco, voluble, fulero e informal hace que los agricultores no se fíen de él. De ahí este otro refrán: "Refranes que no sean verdaderos y febreros que no sean locos hay pocos".

Naturalmente, no todos los refranes y aforismos son infalibles; pero cuando sólo existía la astrología la adivinación del " tiempo era el reflejo de observaciones empíricas realizadas durante muchos siglos.

ram@meteored.com