

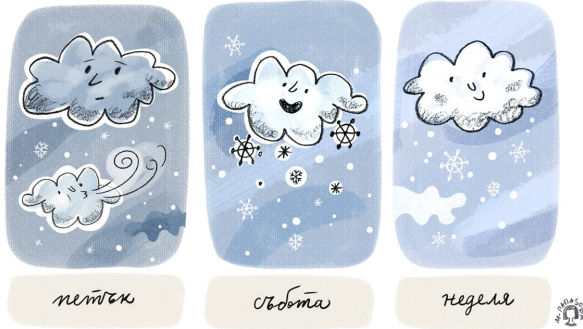


Пак сняг, или какво е студен атмосферен фронт

Новини | Наука | на 21.01.2022 16:19

Защо говорим за това?

За да знаем колко точно топло да се облечем!



В петък сутринта Западна България ще се събуди покрита със сняг. Температурите призори ще са между минус 3° и 2°. През деня в Рила и Родопите снегът ще продължи да вали. Ще натрупа доста, за радост на скиори, сноубордисти и малчугани с шейни.

В останалата част от Южна България също ще превалява сняг, но по-слаб. По Черноморието пък снегът ще е примесен с дъжд. Градусите до обяд плахо ще се повишат и ще са от 0° до 5°, но до вечерта студеният северозападен вятър ще ги накара да се скрият от студ под нулата и там да стоят. В Северозападна България през деня няма да вали, а след обяд ще изгрее и слънце.

През почивните дни ще духа вятър. Температурите съвсем ще замръзват под нулата. Ако смятате да се разхождате, облечете се добре! Небето рядко ще отваря завесата на облаци, но все пак от време на време ще се показва студено синьо, направо като стъкло. По този цвят ще познавате, че е преминал студен фронт и въздухът е обновен, чист и много студен. Колко точно? Минималните температури в повечето места в равнинната част от страната ще са между минус 8° и минус 3°, максималните - предимно между минус 3° и 2°.

Ако пък решите да ходите в планината, облечете се **ПОВЕЧЕ ОТ ДОБРЕ!** Иначе можете да измръзнете по откритите била. Нощните температури на 1500 метра ще са около минус 15°, а дневните - до минус 10°. На 2000 метра ще бъде още по-студено. Ще превалява и сняг, най-вече в неделя - особено около централната част на Стара планина.

Но какво е атмосферен фронт? Представете си, че стоите на вратата на голям и топъл магазин в снежен ден. Навън въздухът е студен, вятре - топъл. А вие сте точно на границата!

Всъщност е възможно да има два вида въздух и на открито. Нали вятърът движи въздуха насам-натам? Силният вятър може да докара огромно количество студен въздух и времето да се смени.

Границата на този нов студен въздух с по-стария и по-топъл се нарича студен атмосферен фронт.

Ако пък вятърът донесе топъл въздух, тогава имаме топъл атмосферен фронт.

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
/book/1892-pak-snyag-ili-kakvo-e-studen-atmosferen-front

Сканирай този QR-код и влез директно във въпросника ->

©"Вижте" е издание на Фондация Гутенберг 3.0. Всички права са запазени

