



>> Een laag verse sneeuw bedekt de bergen.



>> Bij lawinegevaar worden pistes gesloten.

Groot gevaar in de Franse Alpen

In februari sloten verschillende skigebieden in de Franse Alpen tijdelijk hun pistes. Hoe komt dat?

In Frankrijk zijn dit skiseizoen al meer dan twintig mensen omgekomen in lawines. Een lawine is een grote massa sneeuw die plots van een berg glijdt. Vooral wie buiten de beveiligde pistes skiet, loopt risico. In La Plagne, een van de grootste skigebieden van Frankrijk, was er zelfs code rood voor lawinegevaar. Dat gebeurt bijna nooit. Bij code rood kunnen reddingshelikopters vaak niet opstijgen door wind of slecht zicht. 'Veiligheid gaat boven alles', zeggen **lokale** bestuurders.

Weer en wind

Lawines gebeuren vooral op steile hellingen. Soms valt er veel

sneeuw in korte tijd. Die nieuwe sneeuw komt dan op een oudere laag terecht. Zitten die lagen niet goed aan elkaar vast, dan kan de bovenste laag beginnen te schuiven. Ook wind speelt een rol. Sterke wind blaast sneeuw samen in dikke hopen. Die lijken stevig, maar zijn dat niet altijd. Eén skiër of snowboarder kan al genoeg zijn om de sneeuw in beweging te brengen.

Veranderend klimaat

De laatste jaren verandert het weer in de bergen. Het is gemiddeld warmer. Daardoor valt er soms regen in plaats van sneeuw. Daarna kan het opnieuw vriezen. Zo

ontstaan harde en gladde lagen in het **sneeuwdek**. Als daar verse sneeuw op valt, schuift die sneller weg. Wetenschappers zien ook dat het weer **grilliger** wordt. Er zijn periodes met weinig sneeuw, gevolgd door plots heel veel sneeuw in korte tijd. Dat maakt de sneeuwlagen minder stabiel. Toch betekent **klimaatverandering** niet dat er overal meer lawines zijn. In sommige lagere gebieden ligt net minder sneeuw dan vroeger. Wie in de bergen gaat skiën of wandelen, volgt daarom het best de waarschuwingen. Zo kan je genieten van de sneeuw én veilig blijven!

