

3r ESO – Llengua catalana i literatura

1.70 Observa el text següent i puntua'l amb el punt (quatre cops) i el punt i coma (un cop).

Per què es produeixen la rosada i el gebre?

La part de l'atmosfera més pròxima a la Terra conté una quantitat apreciable de vapor d'aigua, que s'anomena humitat ambiental. Quan durant la nit baixa la temperatura, aquest vapor d'aigua es refreda i es condensa sobre el sòl, la vegetació i d'altres objectes en forma de petites gotetes, anomenades rosada. La rosada desapareix per evaporació tan bon punt el sol comença a escalfar amb intensitat. Durant l'hivern les baixes temperatures congelen les gotetes d'aquesta rosada i es converteixen en cristalls de glaç. Aquest fenomen es coneix amb el nom de gebre si el fred és tan intens, que fins i tot arriba a solidificar l'aigua, llavors parlem de glaçada.