

A misty, blue-toned forest scene. The ground is covered in snow, and there are many ferns in the foreground. Tall trees are visible in the background, creating a dense forest atmosphere. The overall color palette is cool and monochromatic, dominated by shades of blue and white.

Salna un sarma

Hanna Kozirovksa 8.a

Salna

- atmosfēras nokrišņu veids, kurš veidojas uz zemes virsmas vai uz priekšmetiem. Tas ir plāns ledus kristāliņu slānis, kurš veidojas no ūdens tvaika.
- Bieži vien salnas veidošanās laikā ir arī migla.



Sarma

- atmosfēras nokrišņu veids, nelielu ledus gabaliņu nosēdums. Tas ir apledojums uz zemes virsmas un dažādām virsmām (maziem zariem, vadiem u.c.)
- pārsvarā veidojas miglas laikā, ūdens tvaikam gaisā desublimējoties.
- sarma veidojas zemā gaisa temperatūrā, zem -15 C pūšot lēnam vējam. Ledus kristāliņu skaits uz virsmas pieaug tajā pusē, no kuras pūš vējš.



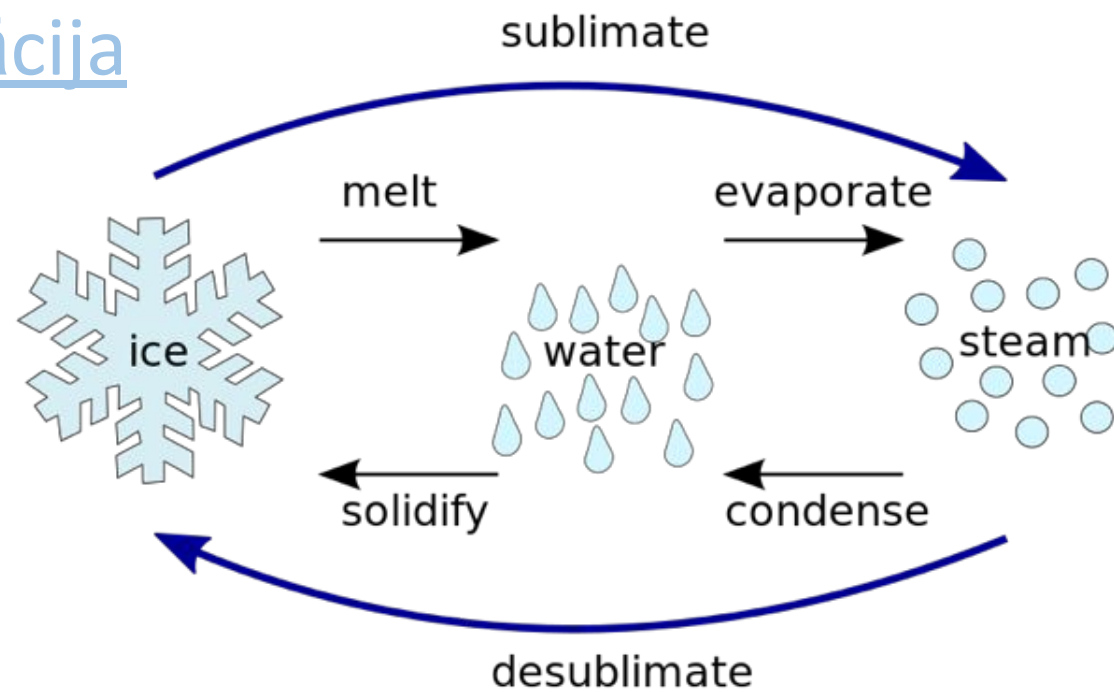
Fizikālās parādības

Kad sarma un salna veidojas, notiek:

- Kondensācija un sacietēšana – desublimācija

Kad apkārtnes temperatūra paaugstinās, notiek:

- Kušana un iztvaikošana - sublimācija



**Paldies par
uzmanību!**

