



La grêle

Assil boussaidi





► La grêle est un des types solides de précipitations atmosphériques. Elle est constituée de billes disjointes de glace dont le diamètre peut varier de quelques millimètres à une vingtaine de centimètres, mais il est en général de 5 à 50 mm. Le code METAR de la grêle est GR.





Le givre

Assil boussaidi





► Le givre se crée par un dépôt lent de microgouttelettes en surfusion sur une surface froide . En effet, l'eau peut rester sous forme liquide jusqu'à $-39\text{ }^{\circ}\text{C}$ à la pression atmosphérique au niveau de la mer, si elle ne rencontre pas de noyau de congélation!





La buée

Assil boussaidi





► Dépôt de fines
gouttelettes d'eau
formées par
condensation.





La rosé

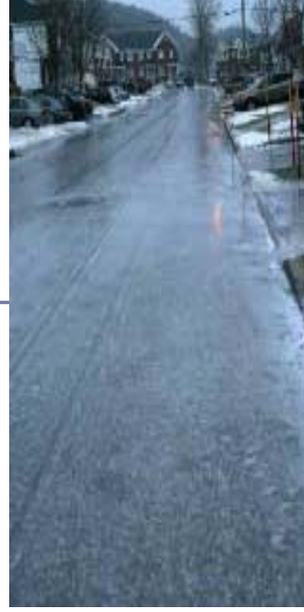
Assil boussaidi





► La rosée est un type
de précipitation résultant de
la liquéfaction (condensation)
de la vapeur d'eau contenue
dans l'air.





Le verglas

Assil boussaidi





► Le **verglas** est un dépôt de glace compacte et lisse, généralement transparent, provenant d'une pluie ou d'une bruine d'eau en état de surfusion, qui se congèle en entrant en contact avec une surface solide dont la température est égale ou inférieure à 0°C .





Le gel

Assil boussaidi





► Le **gel**, souvent utilisé comme synonyme de gelée, désigne tout abaissement de la température de l'air d'une valeur supérieure à une valeur inférieure ou égale à 0°C à un moment déterminé et sur une région donnée.



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

