

# LE PRECIPITAZIONI

**PRECIPITAZIONE =** RITORNO DELL'ACQUA PRESENTE NELL'ATMOSFERA SULLA SUPERFICIE TERRESTRE.

LE GOCCE D'ACQUA O I CRISTALLI DI GHIACCIO CHE FORMANO UNA NUBE SI AGGREGANO FRA LORO FINO A RAGGIUNGERE UNA MASSA CHE NON PUO' PIU' ESSERE SOSTENUTA E CADONO PER EFFETTO DELLA GRAVITA'.

**PIOGGIA** => SI FORMA DALL'UNIONE DI TANTE GOCCELINE QUANDO SUPERANO IL DIAMETRO DI ALMENO DUE DECIMI DI MILLIMETRO



**NEVE** => SI FORMA A



**NEVE** => SI FORMA A  
TEMPERATURA MINORE  
O UGUALE A 0°C  
PER ACCRESCIMENTO  
DEI CRISTALLI DI GHIACCIO  
CONTENUTI IN UNA



NUBE E RAGGIUNGONO IL SUOLO ANCORA SOLIDI

**GRANDINE** => SI HA  
QUANDO NELLE NUBI  
CI SONO CORRENTI CHE  
SPINGONO LE GOCCE  
DI PIOGGIA VERSO  
L'ALTO DOVE GHIACCIA  
E POI VERSO IL BASSO  
DOVE IN PARTE FONDONO.



AD OGNI SALITA E DISCESA  
INTORNO ALLA GOCCIOLINA  
SI FORMA UN NUOVO



STRATO DI GHIACCIO CHE NE AUMENTA LE DIMENSIONI

IL VAPORE ACQUEO CONTENUTO IN UNA SUPERFICIE

IL VAPORE ACQUEO CONTENUTO IN UNA SUPERFICIE FREDDA PUÒ TRASFORMARSI IN:

**RUGIADA** => CONDENSAZIONE DEL VAPORE ACQUEO IN PICCOLE GOCCE CHE AVVIENE A LIVELLO DEL SUOLO. LA TEMPERATURA È SOPRA LO 0°C



**BRINA** => IL VAPORE ACQUEO SI TRASFORMA IN PICCOLI CRISTALLI A LIVELLO DEL SUOLO. LA TEMPERATURA È SOTTO LO 0°C.





**GALAVERNIA** ⇒ DEPOSITO DI GHIACCIO (AGHI) SULLA  
VEGETAZIONE E SI FORMA DAL  
DEPOSITO DI GOCCELINE DI  
PIOGGIA O DI NEBBIA

