

PRECIPITAZIONI ATMOSFERICHE

MAPPE per la SCUOLA
www.mappe-scuola.com

come si misurano
con il **pluviometro**
in millimetri

gocce di acqua

si verifica quando la **temperatura è superiore a 0° C**



PIOGGIA

origine: da nuvole che si formano ad alta quota

si formano **crystalli di ghiaccio** direttamente dal vapore acqueo o dalle goccioline d'acqua sospese nell'aria per le basse temperature



quando al suolo la **temperatura è inferiore a 0°C**

NEVE

formata da **pezzi di ghiaccio**



gocce d'acqua che mentre cadono vengono **sospinte verso l'alto** in zone più **fredde** e si trasformano in ghiaccio, poi cadono.

GRANDINE

insieme di **piccolissime gocce d'acqua**



NEBBIA

si concentra nell'aria, vicino al suolo

BRINA



rugiada ghiacciata che si forma quando la temperatura è inferiore a 0°C

RUGIADA

deposito di gocce d'acqua per condensazione del vapore acqueo contenuto nell'aria

