

# КРУПА

Авторы: Ковриго П. А.

## Крупá

Твёрдые [атмосферные осадки](#) в виде мелких частичек плотного [льда](#) и снежных ядер.

Снежная крупа (непрозрачные округлые матово-белые снежные осадки) образуется, если снежинки из верхней части [облака](#) попадают в нижний слой мельчайших переохлаждённых капелек воды; ледяная крупа (осадки с прозрачной ледяной оболочкой) образуется при замерзании на снежинках или снежных крупинках капелек воды в самой нижней части облака.

Выпадают чаще всего из [кучево-дождевых облаков](#) при температуре 0 °С и несколько ниже. Отличается от града меньшими размерами (обычно 2–5 мм). В Беларуси ледяная крупа в каждом пункте выпадает не чаще двух раз в [год](#); снежная крупа — 1–7 раз в год.