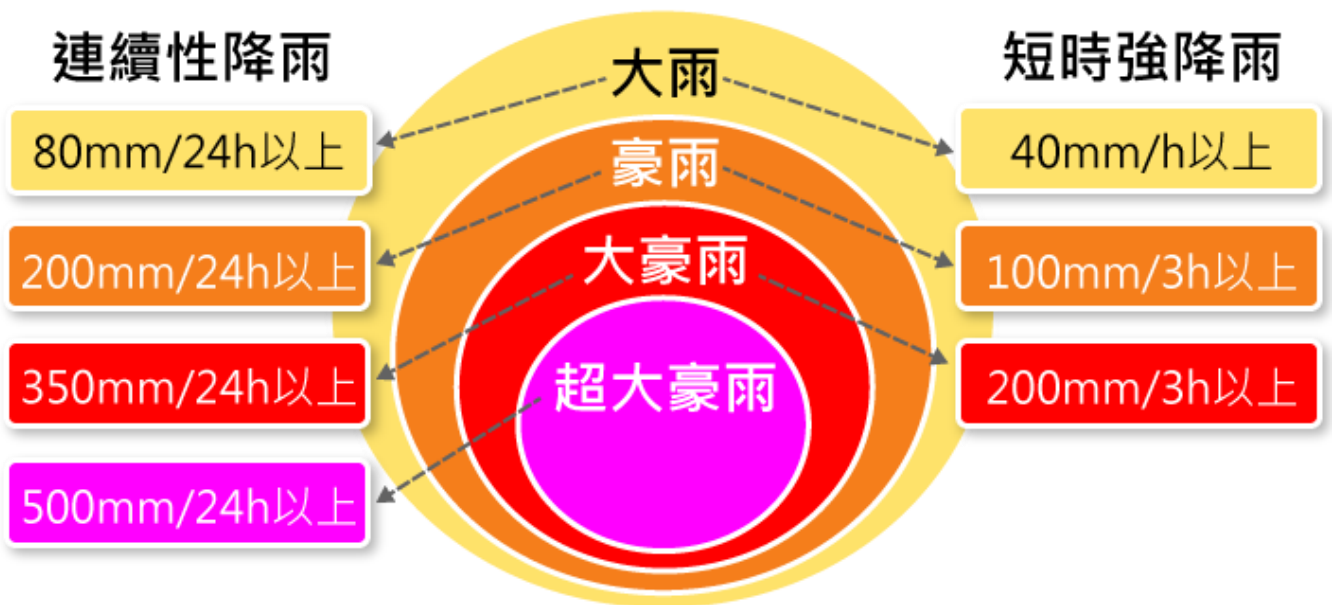


## 雨量分級

「浙瀝浙瀝、嘩啦嘩啦！」相信你一定曾經看過「下雨」的景象，但是你知道你眼前的這場雨，究竟是「超大豪雨」、「大豪雨」、「豪雨」還是「大雨」嗎？

雨勢大小不單單只是用肉眼判斷，我們可以透過「雨量分級」來判斷這場雨的強度有多大，讓防救災單位應變操作時，可以納入警戒值和行動值的參考，也讓民眾可以提前準備應變措施。中央氣象署發布的新雨量分級中，概念性地把可能釀成災害的降雨分成 4 個等級：

1. **大雨**：24 小時累積雨量達 80 毫米以上，或 1 小時雨量達 40 毫米以上的降雨現象（於民國 104 年修訂）。
2. **豪雨**：24 小時累積雨量達 200 毫米以上，或 3 小時累積雨量達 100 毫米以上的降雨現象（於民國 104 年修訂）。
3. **大豪雨**：24 小時累積雨量達 350 毫米以上的降雨現象（於民國 104 年修訂），或 3 小時累積雨量達 200 毫米以上的降雨現象（於民國 109 年 3 月修訂）。
4. **超大豪雨**：24 小時累積雨量達 500 毫米以上的降雨現象。



新雨量分級圖

發生災害的原因很複雜，雨量分級並沒有辦法明確地描述個別的災害事件，而且每個地方對雨量的承受度都不一樣，所以在參考雨量分級的警戒事項做防災準備時，應該要先瞭解自己目前所在的位置，以及附近環境的特徵，並以這兩點下去判斷。如果連日下雨，但沒有達到特報的等級，經過研判發現可能會釀成災害，氣象署就會另外發布即時訊息提醒民眾。

# 災防熊知道 【115 年 05 月】

名稱	雨量	警戒事項
大雨	80mm/24h以上 或 40mm/h以上	山區：可能發生山洪暴發、落石、坍方。 平地：排水差或低窪地區易發生積淹水。 兩區：強陣風、雷擊。
豪雨	200mm/24h以上 或 100mm/3h以上	山區：山洪暴發、落石、坍方、土石流。 平地：易發生積淹水。 兩區：強陣風、雷擊、甚至冰雹。
	大豪雨 350mm/24h以上 或 200mm/3h以上	山區：山洪暴發、落石、坍方、土石流、崩塌。 平地：積淹水面積擴大、河川中下游防河水溢淹。 兩區：強陣風、雷擊、甚至冰雹。
	超大豪雨 500mm/24h以上	山區：大規模山洪暴發、落石、坍方、土石流、崩塌。 平地：易有大範圍積淹水。 兩區：強陣風、雷擊、甚至冰雹。

雨量分級和警戒事項的關聯

雨量分級之前已於民國 104 年經過改版修正，除了原本 24 小時累積雨量的條件外，對大雨、豪雨分別增列「1 小時雨量達 40 毫米以上」、「3 小時累積雨量達 100 毫米以上」之短延時強降雨條件。為更進一步反映短延時強降雨之致災性，以提高民眾對降雨災害的警覺，於民國 109 年 3 月針對豪雨中之大豪雨新增列「3 小時累積雨量達 200 毫米以上」之雨量標準。

看到這裡，你心裡是否不禁會想：「如果發布豪（大）雨特報，會停班停課嗎？」，在這裡必須跟你說：「這是不一定的！」，雨量分級跟停班停課沒有直接的關聯，必須要由直轄市或縣（市）首長根據「天然災害停止上班及上課作業辦法」的規定、氣象署發布的雨量觀測或預報等資料，並就「各地區所定雨量警戒值」及降雨量實測值，來綜合判斷是否可能釀成災害，進而決定是否停班停課。

臺灣地區地狹人稠、長年多雨，劇烈的雨勢常常會造成嚴重的生命財產損失。透過雨量分級表，我們就可以瞭解不同等級的雨量，對各個地區、環境所造成的災害可能有哪些，藉此提前做好防災準備與應變措施，以降低災害發生的風險。

資料來源：中央氣象署數位科普網>防災>我們「雨」災的距離-雨量分級

[https://pweb.cwa.gov.tw/PopularScience/pr/pr\\_12.html](https://pweb.cwa.gov.tw/PopularScience/pr/pr_12.html)

