



立即發布：2019 年 3 月 2 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長敦促紐約民眾準備應對本週日可能出現大量降雪

風暴系統可能對本州部分地區帶來高達 12 英吋積雪

風暴將影響週一早晨的通勤，敦促駕駛人小心謹慎

安德魯 M. 葛謨州長今日敦促紐約民眾準備應對預計從週日起到週一整個早上影響本週的廣範圍天氣系統可能帶來的大量降雪。這道系統可能造成週一早上通勤的駕駛條件困難，紐約民眾在交通時應小心謹慎。

「由於大自然在今年冬天並未顯示出放緩的跡象，本州許多地區在週日晚間預計又將再次面臨大量降雪，而且可能影響週一早上的通勤，」葛謨州長表示。「我在此敦促紐約民眾留意當地天氣預報，並在風暴期間非必要時避免上路，以確保受影響地區能快速安全進行清理工作。」

從週日起，風暴將沿東岸向上移動從南方進入本州，並將沿東南到西北的軌跡行經全州。氣象專家目前正在觀察這道系統的兩條可能軌跡。目前看來，雖然可能還會有變化，但這道系統主要會以降雨或雨雪混合型態影響紐約州南部地區 (Downstate) 和沿岸地區，而對哈德遜中部地區 (Mid-Hudson Region) 則是多為降雪影響。越往本州北部，系統軌跡也會影響總降雪量。若風暴向南移動，則最大量積雪將會落在 81 州際公路沿線和東側，以及 90 號州際公路沿線和南側。若風暴向北移動，則紐約州西部地區 (Western New York) 和南部地區 (Southern Tier) 將會體驗到大量的降雪。

在整個風暴肆虐期間，五指湖地區 (Finger Lakes)、紐約州北部地區 (North Country) 和紐約州西部地區可能達到 1 至 3 英吋積雪；而紐約州中部地區 (Central)、長島地區 (Long Island)、莫霍克谷 (Mohawk Valley) 和南部地區可能為 2 到 5 英吋積雪；首府地區 (Capital)、哈德遜中部和紐約市地區則可能達到 3 至 12 英吋積雪。

紐約民眾應在整個週末持續密切關注當地天氣預報。如需查看天氣預警、警報和最新預報的完整列表，請訪問美國國家氣象局[網站](#)。

安全出行

保證安全駕駛的一些最重要的建議包括：

- 當冬季雪暴襲來之時，如非必要情況請不要駕車。
- 由於橋面比路面更快形成冰霜，在橋上行駛要務必小心。
- 公路上的受潮樹葉會使路面濕滑，因此在靠近樹葉覆蓋的路面時緩慢駕駛很重要。
- 如果您必須駕車，請確保您的車內備有生存裝備，例如：毛毯、雪鏟、手電筒和備用電池、備用保暖衣物、一套輪胎防滑鎖鏈、電池充電電線、快速補給能量的食物和可當做遇難信號旗的色澤鮮亮的布料。
- 如果您有手機或如雙向溝通無線電對講機等通訊裝置，則請確保將這些設備的電池充滿，並在旅行時隨時攜帶。這樣您一旦被困，即可撥打電話求救，並告知救援人員您的所處地點。

冬季雪暴期間的主要傷亡原因是交通事故。在駕駛前請務必為車輛清除冰雪；良好的視野是平穩駕駛的關鍵。預備停車前請做好準備，行車時保持較遠的車距。請格外留意雪堆可能會擋住體型較小的兒童。請始終嚴格按照道路限速和天氣狀況調整車速。

所有道路的行車人員須知：除雪犁的行駛速度可達時速 **35** 英里，這一速度通常低於規定限速值，從而確保在公路撒鹽時，所撒下的鹽能夠留在行駛車道上，而不是被撒到路邊。通常在州際公路上，多輛除雪犁將並行作業，因為這是最為安全有效的同時清掃多條車道的方式。

行車人員和行人還應謹記：除雪犁的駕駛員的可視範圍有限，且考慮到除雪犁的體型和重量，駕駛員很難迅速調整方向或停止。除雪犁後面的吹雪機可嚴重降低能見度，並可能造成白雪遮天蓋日無法看清前路的狀況。行車人員不應試圖超越或緊隨除雪犁。對於行車人員來說，最安全的做法就是在距離除雪犁較遠的後方，在已經清理和撒鹽的道路上行駛。

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)