

新北市EOC凌晨豪雨預警監控及應變處置時序表(1/2)

新北市凌晨強降雨特性

春雨(4月)、梅雨(5-6月)、颱風(7-8月)、東北季風(9-10月)

16時

4-10月天險公司提供隔日凌晨豪雨風險評估

1. 低風險(40%以下)：依EOC常時運作模式進行守視。
2. 中風險(40%-60%)：召開災防辦內部情資會議。
3. 高風險(60%以上)：召開整備會議。

17時

中風險(40%-60%)
召開災防辦內部情資會議

1. 主持人：災防辦執行秘書(或業務科長)。
2. 與會單位：消防局、天險公司。
3. 提醒EOC、119及天險公司加強降雨監控。
4. 電話通知區長加強降雨監控。

高風險(60%以上)
召開整備會議

1. 主持人：災防辦副主任(或消防局副局長)。
2. 與會單位：消防局、水利局、人事處、教育局、新聞局、天險公司。
3. 提醒EOC、119及天險公司加強降雨監控。
4. 電話通知區長加強降雨監控。
5. 進駐EOC單位：水利局。
6. 在局(區)留守單位：人事處、教育局、新聞局、區長及區公所。

20時

天險公司再次提供隔日凌晨豪雨風險評估

天險公司	新北市EOC	119	區公所
派員監控守視，提供即時氣象情資。	EOC輪值人員3人監控雨情。	每10分鐘進行監控。	派員監控守視。

當10分鐘降雨量達10mm以上

強降雨應變機制啟動

市EOC	電話、簡訊及Line群組通報區長及公所應變人員監控轄內雨情及災情。
區長及公所人員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 派員進駐區級災害應變中心，監控轄內雨情，隨時處置災情。(運用QPESUMS) 2. 派員至易積淹水地點進行巡查，排除積水狀況。(含車行人地下道、涵洞) 3. 主動瞭解轄內抽水站運作情形、水位狀況。(運用EDP、水利署行動水情App) 4. 運用轄內各單位建置之CCTV瞭解災情狀況。(運用EDP、警察局CCTV) 5. 社群媒體監看並適時回應。(如FB板橋人、永和人等) 6. 派員登打EMIS系統，回報轄內災害處置情形，以利災情管理。 7. 運用EDP進行轄內災情預警監控及處置。(如災情視覺化管理)

當時雨量重點區40mm、非重點區60mm以上

區級災害應變中心強化三級開設

區長及公所人員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 前階段7項機制持續落實辦理。 2. 各編組進駐EOC。 3. 區長應至重大災點勘災，了解積淹水原因，排除積淹水狀況。 4. 副區長或主秘進駐EOC指揮。 5. 如有災情通報警察分局派員進行交通疏導及管制。 6. 迅速派員及派遣災修廠商前往災點處置。 7. 調派移動式抽水機進行積淹水狀況排除。 8. 若有重大災情無法處理，立即通報市府EOC請求支援。 9. 開設及撤除EOC應傳真回報市府EOC備查。 	<p>重點區17區：板橋、三重、永和、新莊、土城、蘆洲、樹林、三峽、中和、汐止、新店、五股、泰山、鶯歌、林口、八里、淡水。</p> <p>非重點區12區：三芝、石門、金山、萬里、瑞芳、貢寮、深坑、石碇、烏來、雙溪、平溪、坪林。</p>
---------	---	---

新北市EOC凌晨豪雨預警監控及應變處置時序表(2/2)

