

支援災害應變情資研判作業

Support the Information Assessment in the Disaster Emergency Response Action



國家災害防救科技中心 氣象組

于宜強、王安翔、林欣弘、陳淡容、王璿瑋、陳奕如、黃柏誠、王潔如、吳佳純

- 111年在疫情嚴峻期間，支援軒嵐諾颱風、梅花颱風、尼莎颱風及池上地震4場中央災害應變中心情資研判作業，共計支援人力351人，參與工作會報27次，情資研判會議24次
- 以「災害發生怎麼辦?先了解再應變」為主題，建立「全災害線上學習網」，總計共收集47支防災教育宣傳影片，涵蓋22種災害類型

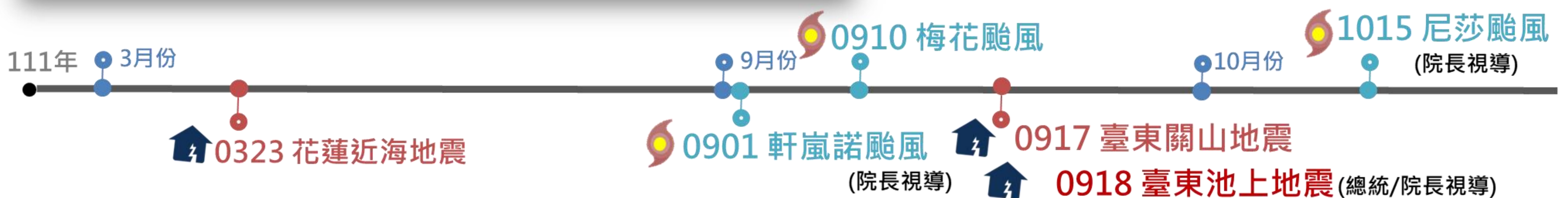


啟動應變作業

- 颱風應變3次；地震應變1+2次



情資研判服務年度滿意度 99%



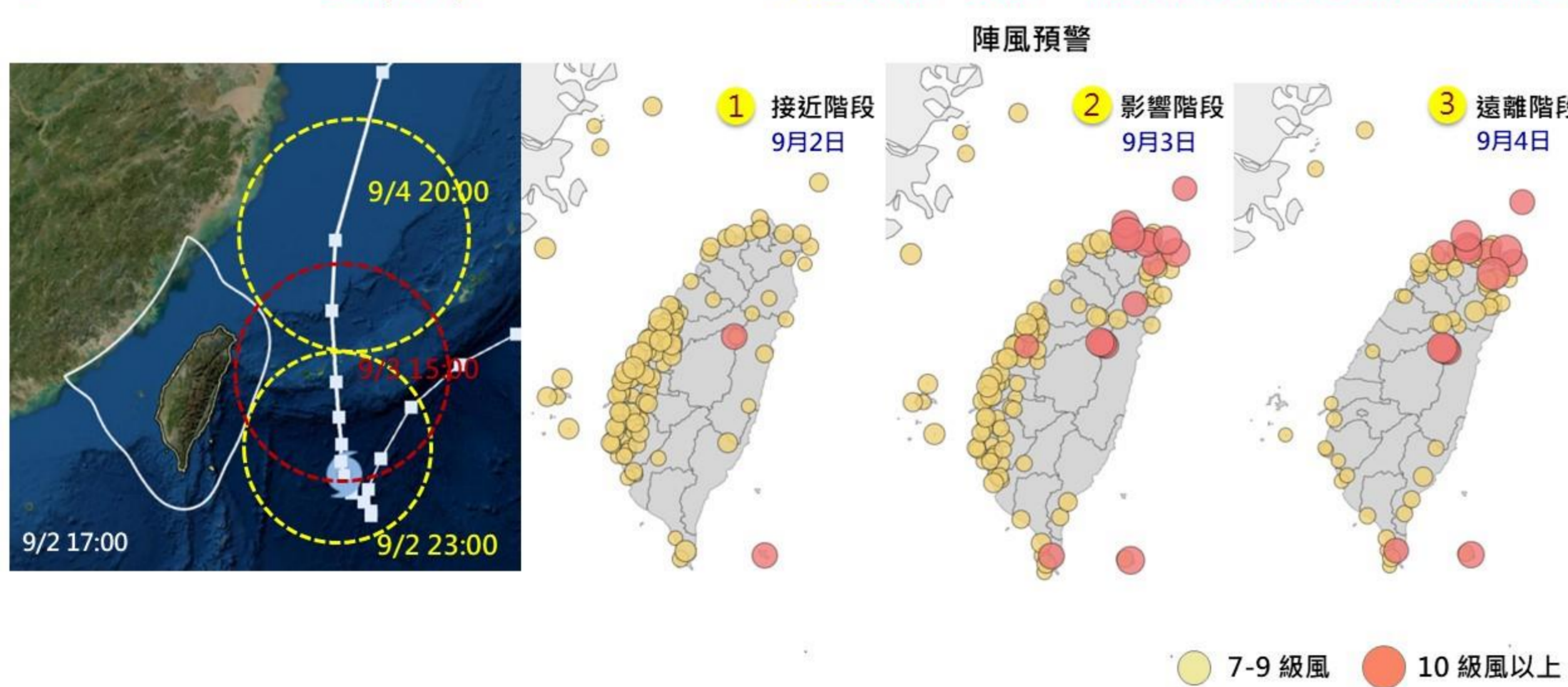
- 整合災害預警研發成果於天氣與氣候監測網(WATCH)，年度瀏覽人次超過700萬以上
- 持續提升災害情資服務品質，利用新監測資料和預警技術，結合民生公共物聯網、公開示警及開放資料等，為中央和地方提供新的防災服務產品

● 軒嵐諾颱風強風預警

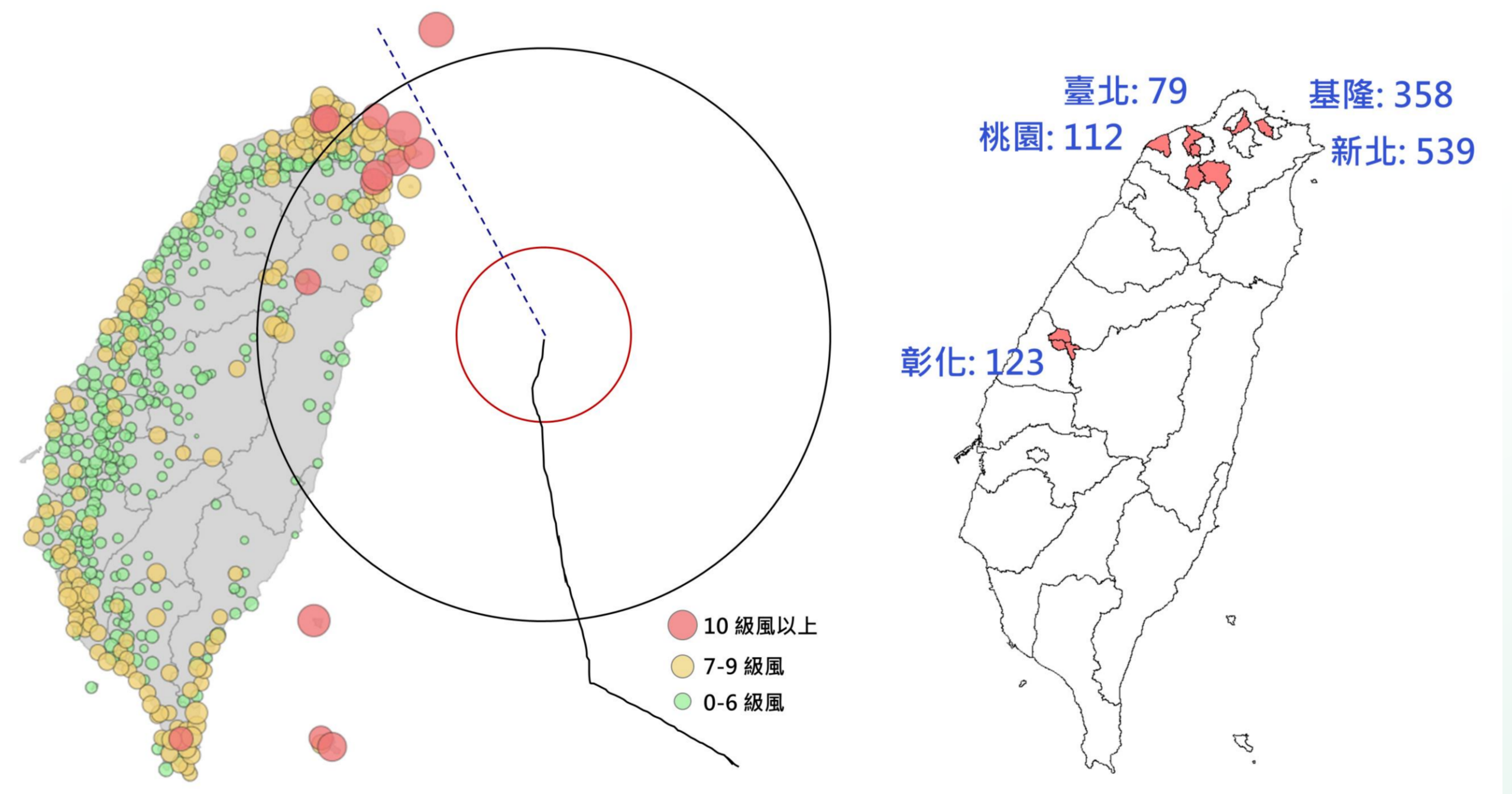
東北部、北部、及蘭嶼地區須嚴防強陣風影響



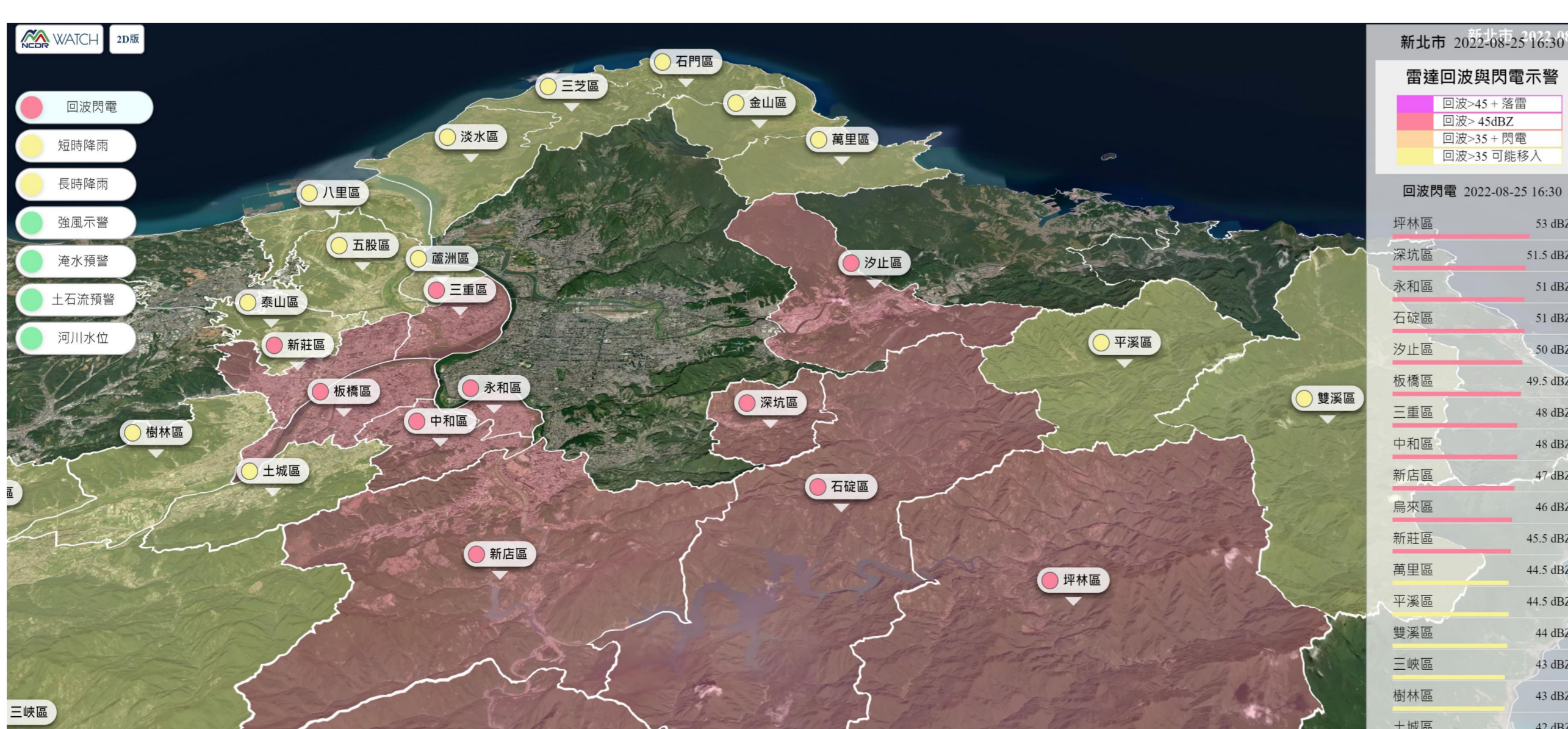
軒嵐諾颱風將於3日(週六)通過臺灣東部外海，預估東北部、北部、中部及蘭嶼地區須嚴防強陣風影響



● 風力監測平臺與停電統計



● 颱風應變示警平臺



● 強降雨、淹水警戒研判與淹水感測器整合展示



國家災害防救科技中心

National Science and Technology Center for Disaster Reduction