



經濟部水利署第八河川局防災新聞稿

111.10.14

題目：熱帶低壓近逼 八河局防汛動起來

根據氣象局預報，熱帶低壓(TD23)今(14)日在鵝鑾鼻東南東方1000公里海面上，持續向西移動，若成颱最快可能於15日中午發布海上警報。明日開始熱帶低壓接近及東北季風共伴影響，北海岸至東半部地區易局部豪雨或大豪雨等級以上降雨發生。經濟部水利署於今日下午2時召開防汛整備會議，請各河川局加強防汛整備，預為因應降雨可能造成的災情。

第八河川局李宗恩局長表示：「本局將密切關注熱帶低壓動態，積極準備且嚴陣以待，將啟動搶(險)修開口合約預佈機具於臺東海岸重點岸段及卑南溪中、下游河段，防範長浪、洪水可能帶來之危害及孤島效應，務必於第一時間進行搶險，避免災害擴大」。此外，八河局近日完成紅石溪左岸五號堤防維修改善工程及豐里海岸保護工突堤補強，可即時發揮防汛成效；另針對河道部份，八河局今年度於卑南溪德高段、寶華堤段已完成疏濬及河道整理25萬立方，預計於12月前可再完成15萬立方，共計40萬立方，後續也將針對加鹿溪進行河道整理5萬立方，明年初於卑南溪后湖堤疏濬28萬立方，使河道可暢洩洪水。

八河局將持續落實水情每日三查，加強關注熱帶低壓動向及變化，因應降雨可能帶來之災害預做準備並嚴密監控，持續關注臺東縣及金門縣水情，適時開設緊急應變小組，以因應與處置各種可能突發狀況，並與臺東及金門縣政府建立防汛平台以保持密切聯繫，共同強化防汛整備。八河局呼籲金門及台東地區鄉親應做好防颱準備，嚴防豪大雨威脅，並加強清理陽台洩水孔及自家周邊排水溝、適時使用防水閘板，以降低可能發生的積(淹)水事件，另海邊將有長浪發生，請民眾遠離海岸線。請隨時善用水利署水情App、中央氣象局QPlus App、防災資訊網(<http://fhy2.wra.gov.tw>)等相關防汛防災避災工具，及早因應以防範颱風可能帶來的損失或災害。



111年10月14日水利署召開防汛整備視訊會議



近日完工之紅石溪左岸五號堤防工程，可即時發揮防汛成效



卑南溪瑞源堤段正進行河道整理工作，預計於12月前可完成20萬立方



卑南溪瑞源堤段正進行河道整理工作，預計於12月前可完成20萬立方