

105年9月26日梅姬颱風中央災害應變中心院長視導 會議紀錄

壹、時間：105年9月26日12時30分

貳、地點：中央災害應變中心

參、主持人：林院長全

記錄：陳毅修

肆、報告事項：略

伍、指揮官裁示：

中秋節期間，經歷了莫蘭蒂及馬勒卡颱風，很快地又面臨梅姬颱風，本次颱風影響範圍非常廣，整個臺灣都籠罩威脅之下，我們需要控制的幅度更大，各功能分組所需掌控的項目及議題更具挑戰性，還是要請各位提高警覺，把握每一時間該做的重要課題，在災害來臨前，提醒民眾做好防範，讓人命損失降到最低，以下幾點提示：

- 一、對於前幾次颱風期間受損復建中的臺東、高雄、屏東等地區，相關工程請提前做好防颱預防措施。尤其請內政部、國防部、經濟部、交通部及農委會等部會，以及警戒區的地方政府持續監控颱風動態，吸取前幾次颱風應變經驗，督促做好整備工作。
- 二、依情資研判的結果，坡地災害風險較大地區為花蓮縣、臺東縣、屏東縣與高雄市等地，針對易成孤島地區與危險聚落，尤其前次颱風造成臺東縣延平鄉紅葉村及大武鄉愛國蒲部落土石流災害的地區，請相關地方政府提早規劃預防性撤離與緊急避災避難安置作業，此部分為重要課題。
- 三、莫蘭蒂颱風期間港區船隻斷纜飄流，除造成海岸油污外，漁民亦於救援過程傷亡，請警戒區內之商港及漁港管理單位再次確認停泊碼頭船隻加強繫纜，以維安全。
- 四、因連續颱風影響，山區坡地土壤含水量飽和易造成土石滑動，請交通部所屬風景管理區、內政部所屬國家公園、農委會所屬森林遊樂區、海巡署及地方政府加強宣

導民眾儘量避免岸際、海上及山區活動。

陸、院長提示：

指揮官葉部長及各部會代表同仁，梅姬颱風為這個月第3個颱風，首先對各位的辛勞表示感謝及嘉勉：

- 一、有關剛才簡報提到碼頭船隻繫纜部分，請交通部確認其所能抗拒至幾級風及其處理標準。
- 二、依據颱風預估的行進路徑，花東及南部地區將首當其衝，實際上以暴風半徑來看，全臺都會籠罩其中，因此本次颱風跟上次相比，是較嚴重且需提防的，先前有人提到，凡是名為梅姬的颱風，都會造成很大的傷害，我們期待這次情況不會如此，但仍需有心裡上的準備。
- 三、連續2次颱風，已使山區土壤含水量，處在很高的狀態，而梅姬颱風尚未來臨，但昨日至今日已陰雨綿綿，如颱風帶來豪大雨，山區發生土石流之情況可能非常嚴重，因此務必全面落實疏散撤離，請各位及地方政府同仁，優先辦理，讓人命傷亡減少至最低。
- 四、除土石流之外，山區降水流到河川，會造成河川水流暴漲，靠近河川地區，需注意可能帶來災害，如路基掏空、沿岸潰堤或房屋塌陷等，因此請水利署、水保局要防範土石流，並針對路基掏空等問題及可能產生的危害，需隨時提高警覺，機動處理。
- 五、請水利署特別就防汛準備工作及設備，包含抽水機、抽水站及沙包等，重新盤點，因本災害可能遍布全臺，需做最佳的布局。
- 六、請農委會漁業署針對漁工安全部分做好維護，上次颱風，有些漁船因認為船體較大，而讓漁工留在船上，十分危險，基於人道等考量，請依法律程序，讓漁工儘量留在岸上。
- 七、有關水電及通訊等維生系統，颱風難免中斷，這部分第一線搶修同仁非常辛苦，但另一方面受災地區人民亦非

常期待維生系統能儘快恢復，因此需檢討，隨時跟社會大眾說明維生系統狀況，這點非常重要，因資訊越透明，人民的焦慮不安就能減少。

八、另針對停水停電地區要能主動解決問題，如目前修復上所遭遇之困難，是因土石流、人力設施不足、橋梁或道路中斷等造成，務必釐清原因，做好協調工作，並即時與社會大眾說明，希望各位一起注意，讓工作更圓滿，以期能滿足社會大眾的期待。

九、本次梅姬颱風勢必帶來強風豪雨，颱風的威脅才剛要開始，請全國民眾配合政府各項措施，做好防颱整備，提高警覺，讓我們共同努力，度過本次颱風的威脅，再次對各位及第一線同仁之辛勞，表示感謝！