

農業天然災害救助辦法第六條第五項、

第十二條第一項第三款規定適用之天氣參數修正規定

壹、農產業

災害別	品項	適用地區	天氣參數		
			災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項)	災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款)	
颱風	雜糧	硬質玉米	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	
		高粱	基隆市、新北市、臺北市、桃園市、新竹縣、新竹市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市	最大陣風達每秒32.7公尺以上。	
	牧草	青割玉米	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	
	果樹	柿(甜柿除外)	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	
		柑橘類(含橙、橘、柚、檸檬、雜柑及其他柑橘屬果樹)	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	
		番荔枝	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	最大陣風達每秒41.5公尺以上
		番石榴	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	最大陣風達每秒41.5公尺以上。
		水蜜桃	全國	6月至9月適逢採果期，最大陣風達每秒28.5公尺以上。	
		棗	全國	最大陣風達每秒28.5公尺以上。	
		木瓜	桃園市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣、臺東縣	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	

災害別	品項	適用地區	天氣參數			
			災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項)	災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款)		
	蓮霧	臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣	最大陣風達每秒24.5公尺以上。			
		葡萄	全國	最大陣風達每秒32.7公尺以上。	最大陣風達每秒41.5公尺以上。	
		梨	高接梨	全國	5月上旬至9月底前，最大陣風達每秒24.5公尺以上。	
			高接梨除外	桃園市、新竹縣、臺中市、南投縣	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	最大陣風達每秒32.7公尺以上。
		宜蘭縣、花蓮縣		5月上旬至9月底前，最大陣風達每秒24.5公尺以上。		
		百香果	苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣	最大陣風達每秒24.5公尺以上。		
	甜柿	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。			
	蔬菜	食用玉米	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。		
		非屬森林副產物之竹筍	全國	最大陣風達每秒32.7公尺以上。		
		龍鬚菜	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	最大陣風達每秒41.5公尺以上。	
		芋	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	最大陣風達每秒41.5公尺以上。	
		青蒜	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	最大陣風達每秒41.5公尺以上。	
		韭菜	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	最大陣風達每秒41.5公尺以上。	
		青蔥	全國	最大陣風達每秒24.5公尺以上。	最大陣風達每秒41.5公尺以上。	
	豪雨	雜糧	紅豆	全國	24小時累積降水量達200毫米以上；或連續3日降雨，且累積降水量達450毫米以上。	連續3日降雨，且累積降水量達600毫米以上。
大豆			全國	24小時累積降水量達200毫米以上；或連續3日降雨，且累積降水量達450毫米以上。	連續3日降雨，且累積降水量達600毫米以上。	

災害別	品項	適用地區	天氣參數		
			災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項)	災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款)	
	硬質玉米	全國	24小時累積降水量達300毫米以上;或連續3小時累積降水量達150毫米以上。		
		基隆市、新北市、臺北市、桃園市、新竹縣、新竹市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市	(1)植株生育期達籽粒充實期，24小時累積降水量達200毫米以上。 (2)植株生育期達籽粒成熟期，72小時累積降水量達500毫米以上，且單日50毫米以上；或連續3日以上於3小時內累積降水量達100毫米以上。		
		全國	24小時累積降水量達200毫米以上。		
	牧草	青割玉米	全國	24小時累積降水量達300毫米以上;或連續3小時累積降水量達150毫米以上。	
	果樹	西瓜	全國	24小時累積降水量達100毫米以上(中大果期)。	24小時累積降水量達280毫米以上；或連續3日累積降水量達450毫米以上，且連續2日每日降水量達100毫米以上(中大果期)。
		香瓜	全國	24小時累積降水量達100毫米以上(結果期)。	24小時累積降水量達280毫米以上；或連續3日累積降水量達450毫米以上，且連續2日每日降水量達100毫米以上(結果期)。
		番石榴	全國	連續3日累積降水量達800毫米以上。	
		木瓜	桃園市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣、臺東縣	連續5日累積降水量達400毫米以上。	

災害別	品項		適用地區	天氣參數	
				災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項)	災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款)
	蓮霧		臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣	連續5日累積降水量達450毫米以上。	
	百香果		苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣	24小時累積降水量達200毫米以上。	
花卉	蘭屬	文心蘭	全國	切花生產期間，15日內降雨日數達12日以上，且累計降水量達400毫米以上。	切花生產期間，3周內連續降雨日數達15日以上，且累積降水量達450毫米以上，且期間每日降水量大於30毫米達10日以上。
	火鶴		全國	連續3日降雨，且累積降水量達800毫米以上。	
蔬菜	毛豆		全國	24小時累積降水量達200毫米以上；或連續3日降雨，且累積降水量達450毫米以上。	連續3日降雨，且累積降水量達600毫米以上。
	食用玉米		全國	24小時累積降水量達300毫米以上；或連續3小時累積降水量達150毫米以上。	
	龍鬚菜		全國	24小時累積降水量達150毫米以上。	24小時累積降水量達300毫米以上。
	花椰菜		全國	24小時累積降水量達150毫米以上。	連續3日降雨，且累積降水量達600毫米以上。
	胡瓜		全國	開花結果期，24小時累積降水量達100毫米以上。	開花結果期，連續3日降雨，且累積降水量達300毫米以上。
	洋蔥		全國	24小時累積降水量達150毫米以上。	連續3日降雨，且累積降水量達600毫米以上。
	青蒜		全國	24小時累積降水量達200毫米以上。	24小時累積降水量達350毫米以上。
	韭菜		全國	24小時累積降水量達200毫米以上。	24小時累積降水量達350毫米以上。

災害別	品項	適用地區	天氣參數		
			災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項)	災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款)	
	苦瓜	全國	開花結果期，24小時累積降水量達100毫米以上。	開花結果期，連續3日降雨，且累積降水量達300毫米以上。	
	青蔥	全國	24小時累積降水量達200毫米以上。	24小時累積降水量達350毫米以上。	
霪雨	果樹	黑葉荔枝	南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣	開花著果期間，連續12日內，降雨日數達7日以上。	開花著果期間，降雨日數連續12日以上。
		龍眼	苗栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市	2月至4月開花著果期間，連續12日內，降雨日數達7日以上。	2月至4月開花著果期間，降雨日數連續12日以上。
		高接梨穗	全國	12月至翌年3月底前，接穗芽體萌動期至著果期，連續降雨日數達7日以上。	
		玉荷包荔枝、糯米荔枝、玫瑰紅荔枝等新品種荔枝	南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣	開花著果期間，連續12日內，降雨日數達7日以上。	開花著果期間，降雨日數連續12日以上。
		草莓	全國	12月至翌年2月盛產期間，2週內連續降雨達10日上且累積降水量達200毫米以上，且期間單日降水量大於10毫米日數達7日以上。	
	特用作物	茶	全國	9月至翌年1月期間，連續降雨日數達30日以上。	
寒流	果樹	高接梨穗	新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣、嘉義縣	12月至翌年3月底前，接穗芽體萌動期至著果期，平均氣溫在9°C以下持續48小時以上。	
		宜蘭縣、花蓮縣	12月至翌年3月底前，接穗芽體萌動期至著果期，平均氣溫在10°C以下持續4小時以上。		

災害別	品項		適用地區	天氣參數		
				災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項)	災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款)	
	番荔枝	大目釋迦	臺東縣	12月至翌年3月底前，中大果期果實，平均氣溫在9°C以下持續24小時以上。		
		蓮霧		臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣、宜蘭縣	花果生育期，氣溫在10°C以下持續5小時以上。	
		梨		臺中市、南投縣	3月下旬至5月上旬氣溫在-1°C以下。	3月下旬至5月上旬氣溫在-5°C以下。
	花卉	蘭屬	腎藥蘭	全國	氣溫在10°C以下持續72小時以上。	氣溫在7°C以下持續20小時以上。
			萬代蘭	全國	氣溫在10°C以下持續72小時以上。	氣溫在7°C以下持續20小時以上。
		百合		全國	花苞嫩芽及嫩葉期，氣溫在0°C以下持續5小時以上。	
	特用作物	茶		全國	1心1葉期後，氣溫在5°C以下持續4小時以上。	
旱災	雜糧	高粱	金門縣	5月至10月期間，連續60日累積降水量50毫米以下，且連續無降雨日數達20日以上。		
	特用作物	茶		全國	連續30日累積降水量20毫米以下。	

註1：天氣參數之資料，以各直轄市、縣(市)政府函報農業部農糧署之氣象站為依據。

註2：本表適用品項不包含溫室栽培者。

貳、漁業

災害別	品項	適用地區	天氣參數		備註		
			災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項)	災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款)			
豪雨	魚塭養殖 ^{*註1}	全國	連續48小時內，累積降水量達650毫米以上。	連續48小時內，累積降水量達900毫米以上。	飼養模式：陸上魚塭飼養。		
寒流	魚塭養殖	全國	連續48小時內，氣溫在8°C以下累計達14小時。	連續48小時內，氣溫在8°C以下累計達32小時。	飼養模式：陸上魚塭養殖模式，虱目魚為深水飼養。		
						龍膽石斑	
						石斑(除龍膽石斑外其他石斑類)	
						午仔魚	
寒流	魚塭養殖	全國	連續48小時內，氣溫在10°C以下累計達14小時。	連續48小時內，氣溫在10°C以下累計達32小時。	飼養模式：陸上魚塭淺坪飼養。		
						鱸魚類	金目鱸
						其他養殖種類(除養殖貝類外)	吳郭魚、海鱺、虱目魚
						文蛤養殖池混養工作魚	虱目魚
海上箱網養殖	石斑	澎湖縣	海水溫度在12.5°C以下。	海水溫度在10°C以下。	飼養模式：海上箱網飼養。		
	海鱺	澎湖縣	海水溫度在13.5°C以下。	海水溫度在11.5°C以下。	飼養模式：海上箱網飼養。		

註1：指農業天然災害救助辦法第六條附表二—貳、漁業一、魚塭養殖(一)至(十四)等養殖種類。

註2：天氣參數之資料，以各直轄市、縣(市)政府函報農業部漁業署之氣象站為依據。

參、林業

災害別	品項	適用地區	天氣參數	
			災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項)	災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款)
颱風	森林副產物-竹筍	全國	最大陣風達每秒32.7公尺以上。	

註：天氣參數之資料，以各直轄市、縣(市)政府函報農業部林業及自然保育署之氣象站為依據。