



行政法人 國家災害防救科技中心
National Science and Technology Center
for Disaster Reduction

寒流低溫預警資訊

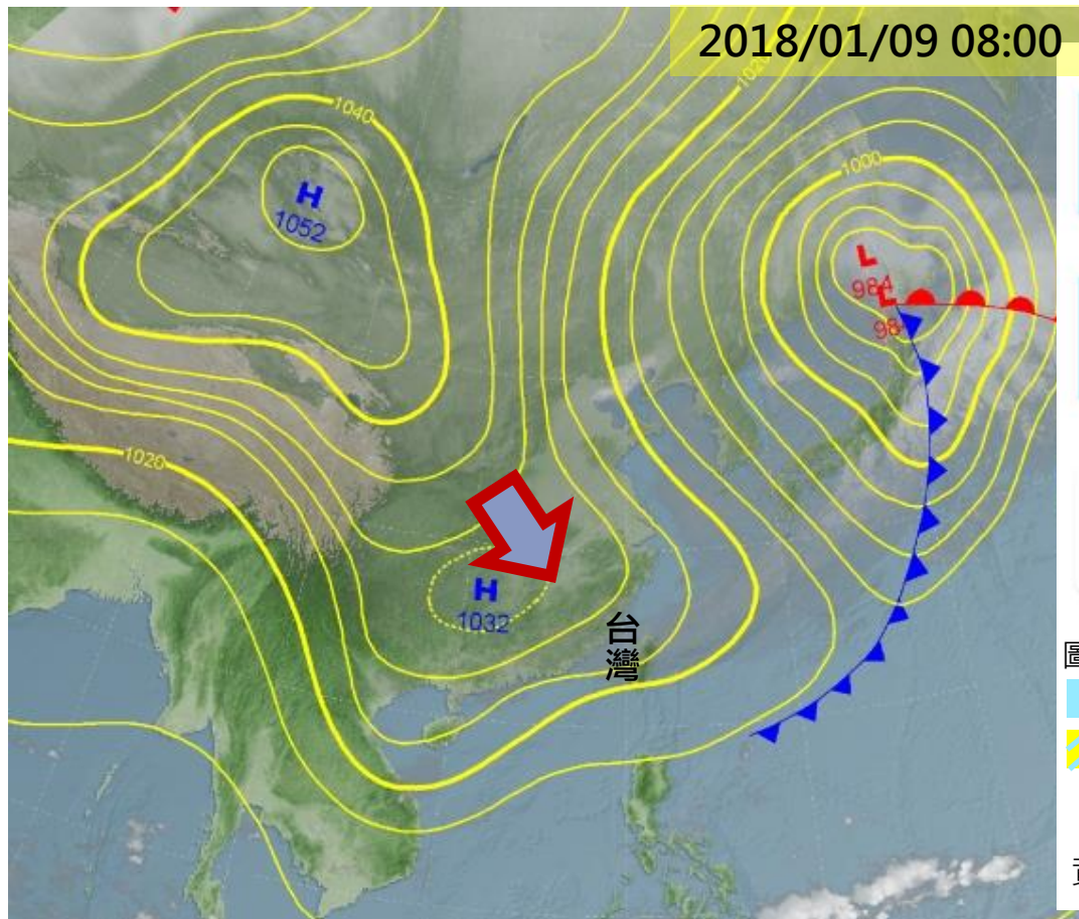
(第二報)

國家災害防救科技中心

2018.01.09

寒流概況說明

- 目前冷氣團南下鋒面遠離，今(1/9)晚起台灣將轉為乾冷天氣型態，氣溫明顯下降，預計**9日至12日**台南以北及金門、馬祖將出現攝氏**10度**以下之低溫



中央氣象局發布低溫特報

連江縣



金門縣



澎湖縣



圖例

低溫特報

低溫+大雨特報

資料來源: 中央氣象局

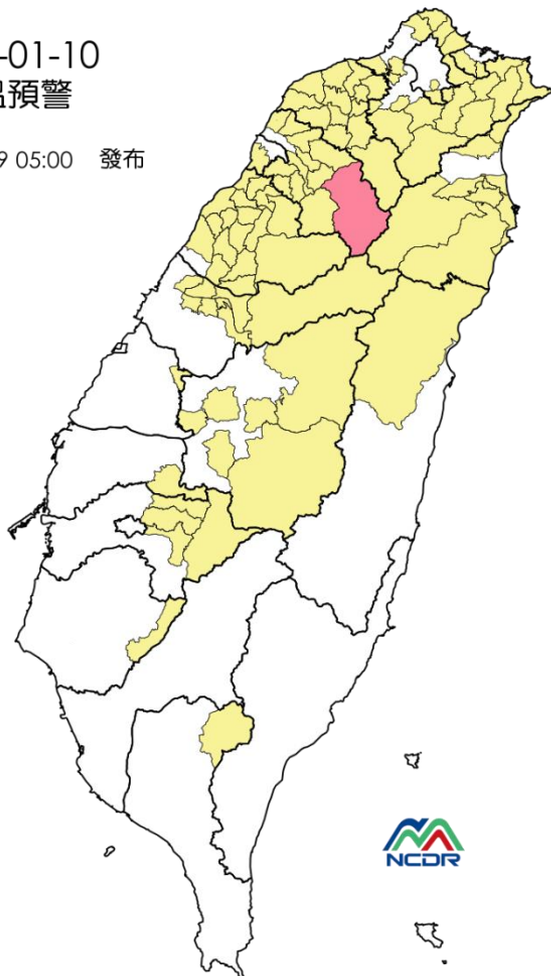


低溫影響：山區與台南以北平地

■ 1月10日全台18縣市共105鄉鎮區日最低溫達10度以下

2018-01-10
低溫預警

2018-01-09 05:00 發布



縣市 (18)	低溫預警 2018-01-10 影響鄉鎮區 (105)
新竹縣	尖石鄉、寶山鄉、新埔鎮、芎林鄉、湖口鄉、北埔鄉、竹東鎮、橫山鄉、峨眉鄉、關西鎮、新豐鄉、五峰鄉
台北市	信義區、文山區
新北市	雙溪區、鶯歌區、林口區、泰山區、坪林區、金山區、汐止區、平溪區、新店區、深坑區、烏來區、土城區、三芝區、貢寮區、三峽區、石門區、五股區、石碇區、萬里區、瑞芳區
台中市	和平區、外埔區、后里區、新社區、東勢區、神岡區、石岡區、豐原區
台南市	南化區
桃園市	龜山區、楊梅區、復興區、龍潭區、大園區、新屋區、大溪區、觀音區、八德區、蘆竹區、桃園區、中壢區、平鎮區
宜蘭縣	蘇澳鎮、三星鄉、礁溪鄉、羅東鎮、五結鄉、頭城鎮、南澳鄉、大同鄉、冬山鄉
苗栗縣	三灣鄉、頭份市、三義鄉、苗栗市、泰安鄉、卓蘭鎮、造橋鄉、竹南鎮、頭屋鄉、公館鄉、獅潭鄉、後龍鎮、西湖鄉、通霄鎮、南庄鄉、銅鑼鄉、大湖鄉
彰化縣	芬園鄉
南投縣	中寮鄉、魚池鄉、名間鄉、仁愛鄉、鹿谷鄉、信義鄉
雲林縣	古坑鄉
嘉義縣	梅山鄉、阿里山鄉、竹崎鄉、番路鄉
屏東縣	霧台鄉
花蓮縣	秀林鄉
基隆市	暖暖區、七堵區
新竹市	香山區
連江縣	南竿鄉、東引鄉、北竿鄉、莒光鄉
金門縣	金湖鎮、金沙鎮

低溫圖例

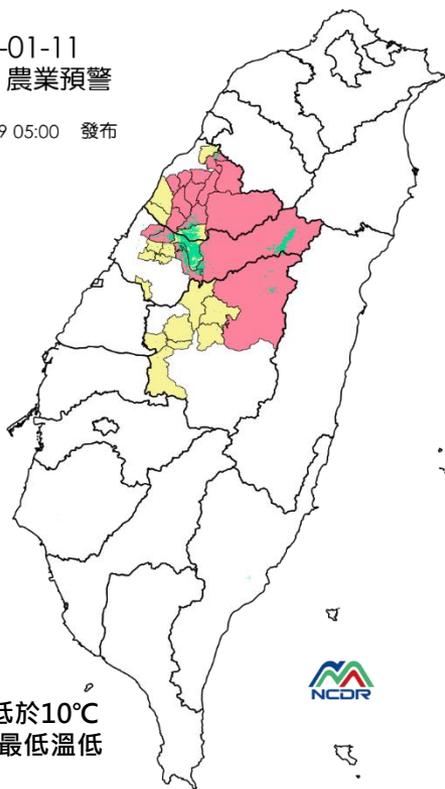
黃色：最低溫低於10°C

紅色：連續12小時低於10°C 或 最低溫低於6°C

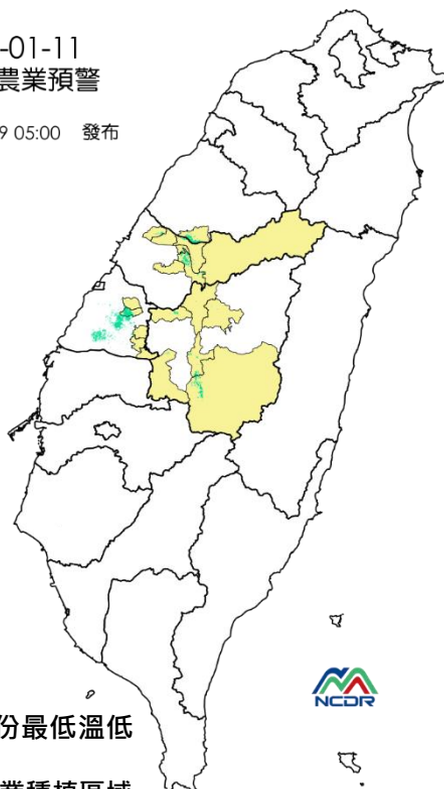
受低溫影響農業作物：高接梨、葡萄、芒果

- 高接梨受影響區：苗栗縣、台中市及南投縣等種植區
- 台中市、彰化縣、南投縣等葡萄種植區亦須留意低溫影響
- 芒果適逢開花期不耐寒，受影響區：台南市、高雄市及屏東縣等種植區

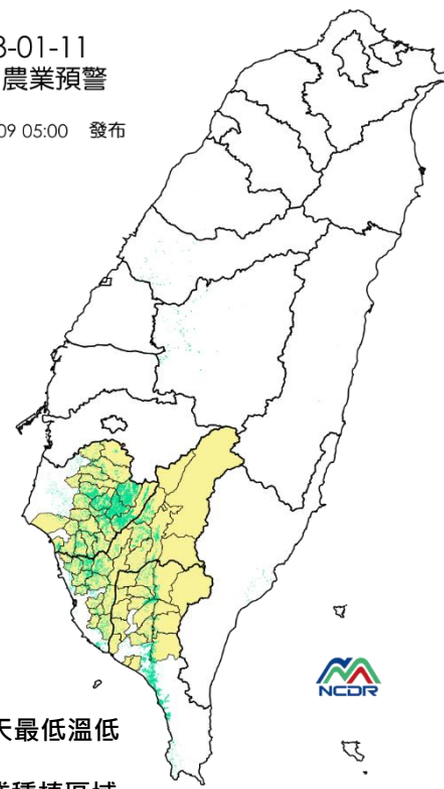
2018-01-11
高接梨 農業預警
2018-01-09 05:00 發布



2018-01-11
葡萄 農業預警
2018-01-09 05:00 發布



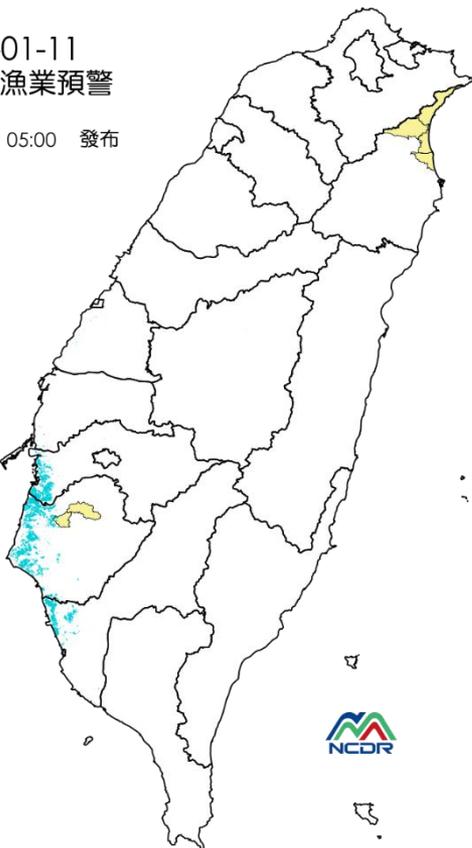
2018-01-11
芒果 農業預警
2018-01-09 05:00 發布



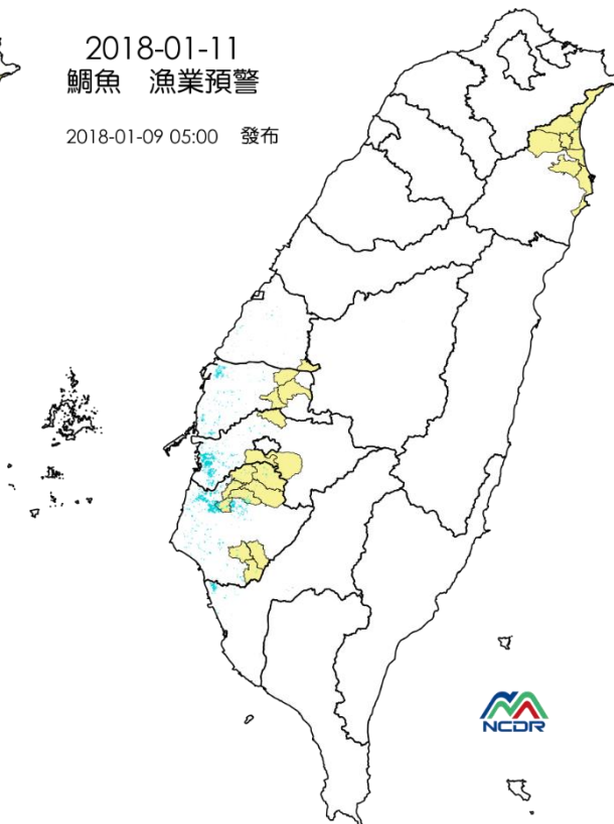
受低溫影響養殖漁業：虱目魚、鯛魚、鱸魚

- 漁業低溫預警區域，**鯛魚養殖區**：宜蘭縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣與台南市；**虱目魚養殖區**：台南市、宜蘭縣；**鱸魚養殖區**：宜蘭縣，均需注意低溫變化預先做好防災準備

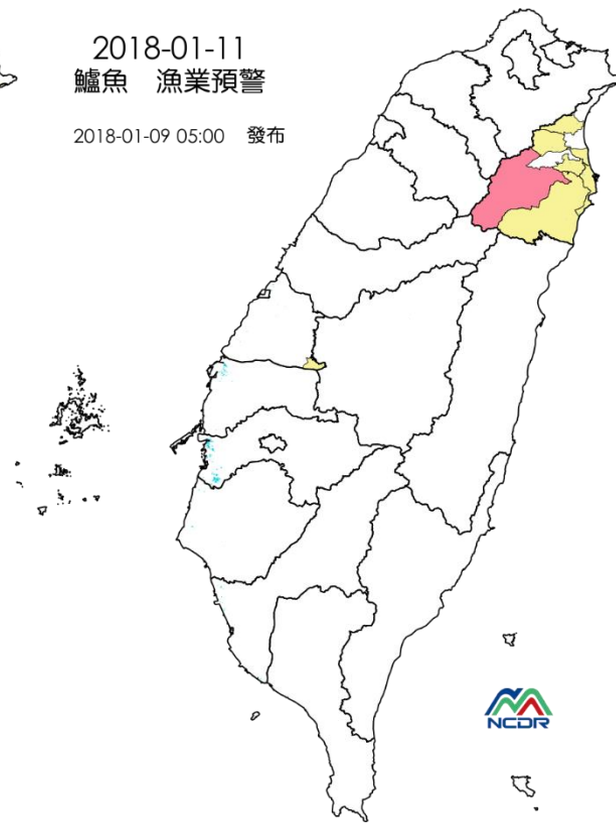
2018-01-11
虱目魚 漁業預警
2018-01-09 05:00 發布



2018-01-11
鯛魚 漁業預警
2018-01-09 05:00 發布



2018-01-11
鱸魚 漁業預警
2018-01-09 05:00 發布



圖例

黃色: 連續1-2天最低溫低於10°C

紅色: 連續三天最低溫低於10°C

淺藍色: 漁種養殖區域

綜合建議事項

- **本次冷氣團強度將達寒流等級**，主要影響台南以北地區；影響時間為1月9日起四天
- 預測低溫影響**18縣市105鄉鎮**，入夜轉乾冷日夜溫差大，請衛福單位及地方政府啟動低溫關懷機制，呼籲民眾保暖禦寒，同時留意室內通風，避免一氧化碳中毒
- 本次低溫影響之農作物包含**苗栗縣、台中市及南投縣的高接梨種植區**；**台中市、彰化縣及南投縣的葡萄種植區**；**台南市、高雄市及屏東縣的芒果種植區**；上述請做好防寒害之準備
- 受影響養殖漁業包含**宜蘭縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣及台南市等鯛魚養殖區**，**台南市、宜蘭縣虱目魚養殖區、宜蘭縣鱸魚養殖區**，須注意低溫變化做好防災準備
- 冬季容易受低溫影響的農作物有**高接梨、葡萄、芒果、蓮霧、番茄、木瓜、椪柑、草莓**；養殖魚類有**虱目魚、鯛魚、石斑、鱸魚、蝦類**，請農漁民留意未來低溫變化，做好防寒準備



行政法人 **國家災害防救科技中心**
National Science and Technology Center
for Disaster Reduction

簡報完畢