



## FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 050

Issued: 7:00 AM, Friday, 28 February 2025

Valid until: 7:00 AM, Friday, 01 March 2025

**SYNOPSIS:** Northeast Monsoon affecting Northern and Central Luzon. Easterlies affecting the rest of the country.

| FORECAST AREA  | AGRI-WEATHER   | WINDS  | TEMPERATURE (°C) |         | RH%     | LEAF WETNESS (HRS) |
|--|--|--|------------------|---------|---------|--------------------|
|  |  |  | LOWLAND          | UPLAND  |         |                    |
| Mindanao, Northern Samar, Eastern Samar, and Southern Leyte                        | Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms                      | <b>The eastern section of Mindanao, Northern Samar, Eastern Samar, and Southern Leyte</b> – Moderate to strong from northeast;<br><br><b>The rest of Mindanao</b> – Light to moderate from northeast | 23 – 35          | 21 – 30 | 70 – 98 | 0 – 4              |
| Cagayan Valley, Ilocos Region, Cordillera Administrative Region, and Central Luzon | Partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains                  | Light to moderate from northeast   | 21 – 34          | 14 – 28 | 55 – 98 | 0 – 6              |
| Metro Manila and the rest of the country   | Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms | <b>The rest of the eastern section of Visayas</b> – Moderate to strong from northeast;<br><br><b>The rest of country</b> – Light to moderate from northeast  | 21 – 36          | 19 – 32 | 45 – 96 | 0 – 4              |

### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

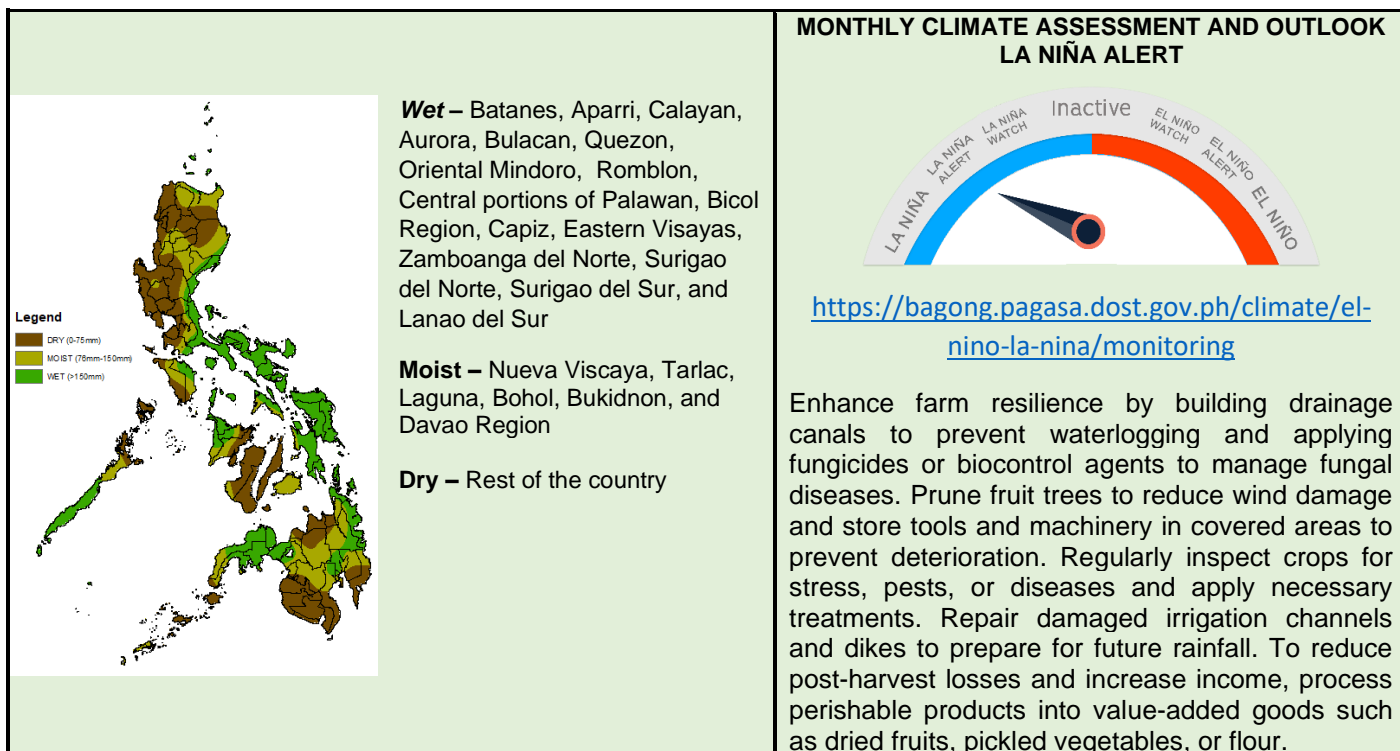
#### NORTHEAST MONSOON, EASTERLIES, AND THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Apply mulch to maintain soil moisture effectively.
- Cover cold-sensitive crops with cloth or plastic on cold nights.
- Store harvested crops in cool, dry places to avoid spoilage.
- Cover vehicles transporting produce with tarps to protect against rain or cold.
- Implement IPM strategies including regular monitoring, crop rotation, and eco-friendly pest control.

### FARM ADVISORY

**SOIL MOISTURE CONDITION**  
(February 11 – 20, 2025)

**ENSO ALERT SYSTEM STATUS**  
(as of 26 February 2025)



| FISHING ADVISORY   |  |
|--|--|
| GALE WARNING AND SEA CONDITION   |  |
| No Gale Warning was raised.  |  |
| Moderate to rough seas will be experienced over <b>the eastern sections of Visayas and Mindanao</b> while slight to moderate seas will prevail over the <b>rest of the country</b> . Still be reminded to be very careful in fishing, especially those using small seacraft. Always bring an emergency kit. Be updated for the latest weather updates and farm advisories from DOST- PAGASA. |  |

| ADDITIONAL INFORMATION                 |                            |                         |                               |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| DAILY EXTREMES                         |                            | MONTHLY EXTREMES        |                               |
| Maximum Temperature                    | 37.2 °C (Ambulong, 1985)   | Maximum Temperature     | 38.4 °C (Tuguegarao, 1961)    |
| Minimum Temperature                    | 6.7 °C (Baguio City, 1963) | Minimum Temperature     | 6.7 °C (Baguio City, 1963)    |
| Rainfall                               | 270.3 mm (Daet, 2008)      | Rainfall                | 472.9 mm (Surigao City, 1974) |
| PREPARED/UPLOADED BY: <b>NRE / MAM</b> |                            | VERIFIED BY: <b>MGA</b> |                               |



## TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 049

Inilabas ng: 7:00 AM, Biyernes, 28 Pebrero 205

May bisa hanggang: 7:00 AM, Biyernes, 01 Marso 2025

**SYNOPSIS:** Amihan ang nakakaapekto sa Hilaga at Gitnang Luzon. Easterlies ang nakakaapekto sa natitirang bahagi ng bansa.

| LUGAR NG PAGTAYA   | LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA   | HANGIN  | TEMPERATURA (°C) |                   | RH%     | PAGKABA SA NG DAHON (ORAS) |
|--|--|---|------------------|-------------------|---------|----------------------------|
|  |  |   | Mababang Bukirin | Mataas na Bukirin |         |                            |
| Mindanao, Hilagang Samar, Silangang Samar, at Katimugang Leyte                           | Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulog                          | <b>Silangan ng Mindanao, Hilagang Samar, Silangang Samar, at Katimugang Leyte</b> – Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan;<br><br><b>Natitirang bahagi ng Mindanao</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan | 23 – 35          | 21 – 30           | 70 – 98 | 0 – 4                      |
| Lambak ng Cagayan, Rehiyon ng Ilocos, Cordillera Administrative Region, at Gitnang Luzon | Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong mahinang pag-ulan             | Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan  | 21 – 34          | 14 – 28           | 55 – 98 | 0 – 6                      |
| Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa   | Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog | <b>Natitirang bahagi sa silangan ng Kabisayaan</b> – Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan;<br><br><b>Natitirang bahagi ng bansa</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan                                   | 21 – 36          | 19 – 32           | 45 – 96 | 0 – 4                      |

### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

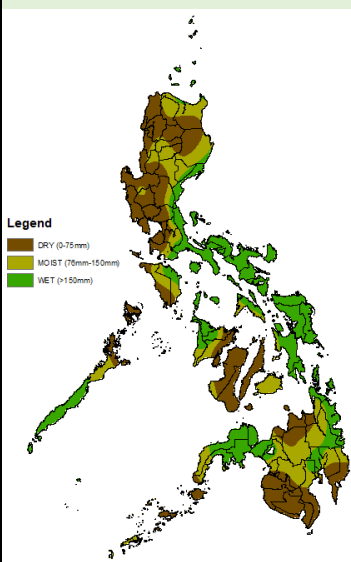
#### AMIHAN, EASTERLIES AT PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Maglagay ng mulch upang epektibong mapanatili ang kahalumigmigan ng lupa.
- Takpan ang mga halaman na sensitibo sa lamig gamit ang tela o plastik tuwing malamig ang gabi.
- Itago ang mga aning pananim sa malamig at tuyo na lugar upang maiwasan ang pagkasira.
- Takpan ang mga sasakyan na nagdadala ng mga ani gamit ang tarp o plastik upang protektahan mula sa ulan o malamig na hangin.
- Magpatupad ng mga estratehiya ng IPM tulad ng regular na pagmamanman, pagpapalit-palit ng pananim, at mga eco-friendly na paggamot para sa epektibong pamamahala ng mga peste.



### PAYONG PANGSAKAHAN3

#### KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Pebrero 11 – 20, 2025)



**Basa** – Batanes, Aparri, Calayan, Aurora, Bulacan, Quezon, Oriental Mindoro, Romblon, gitnang bahagi ng Palawan, Rehiyon ng Bicol, Capiz, Silangang Kabisayaan, Zamboanga del Norte, Surigao del Norte, Surigao del Sur, at Lanao del Sur

**Katamtaman** – Nueva Viscaya, Tarlac, Laguna, Bohol, Bukidnon, at Davao Region

**Tuyo** – Natitirang bahagi ng bansa

#### ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 26 Pebrero 2025)

#### MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT



<https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring>

Palakasin ang katatagan ng sakahan sa pamamagitan ng paggawa ng mga kanal para maiwasan ang pagbara ng tubig at paglalagay ng fungicide o biocontrol agents upang mapigilan ang paglaganap ng fungal diseases. Putulan ang mga punong namumunga upang mabawasan ang pinsala mula sa malakas na hangin at itago nang maayos ang mga kagamitan at makinarya upang maiwasan ang pagkasira. Regular na suriin ang mga pananim para sa stress, peste, o sakit at agad na ipatupad ang angkop na lunas. Kumpunihin ang mga sirang kanal ng irigasyon at pilapil upang mapaghandaan ang mga susunod na pag-ulan. Upang mabawasan ang pagkalugi matapos ang anihan at mapataas ang kita, iproseso ang mga nabubulok na produkto bilang pinatuyong prutas, atsara, o harina.

### PAYO SA MGA MANGINGISDA

#### GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas ng Gale Warning.

Katamtaman hanggang sa maalon na karagatan ang mararanasan sa **silangang bahagi ng Kabisayaan at ng Mindanao** samantalang banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang iiral sa **natitirang bahagi ng bansa**. Ang mga mangingisda ay pinapaalalahanan na palaging mag-ingat, ugaliing magdala ng mga gamit pangkagipitan, magbantay at makinig sa mga paalala at patalastas mula sa DOST-PAGASA.

#### DAGDAG KAALAMAN

##### DAILY EXTREMES

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Pinakamataas na Temperatura | 37.2 °C (Ambulong, 1985)   |
| Pinakamababang Temperatura  | 6.7 °C (Baguio City, 1963) |
| Pinakamaraming Ulan         | 270.3 mm (Daet, 2008)      |

##### MONTHLY EXTREMES

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Pinakamataas na Temperatura | 38.4 °C (Tuguegarao, 1961)    |
| Pinakamababang Temperatura  | 6.7 °C (Baguio City, 1963)    |
| Pinakamaraming Ulan         | 472.9 mm (Surigao City, 1974) |

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **NRE / MAM**

BINIGYANG PANSIN NI: **MGA**