



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 199

Issued: 7:00 AM, Wednesday, 27 August 2025 Valid until: 7:00 AM, Thursday, 28 August 2025

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the Low Pressure Area (LPA) was estimated based on all available data in the vicinity of Patnanungan, Quezon (14.8°N, 122.2°E). Meanwhile, another Low Pressure Area was estimated based on all available data at 200 km West of Dagupan City, Pangasinan (15.9°N, 118.5°E). Southwest Monsoon affecting Southern Luzon, Visayas, and Mindanao.

| | | | TEMPERATURE (°C) | | | LEAF |
|--|--|---|------------------|---------|---------|------------------|
| FORECAST AREA | AGRI-WEATHER | R WINDS | LOWLAND | UPLAND | RH% | WETNESS (HRS) |
| Metro Manila, Ilocos Region, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, and CALABARZON | Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms | Metro Manila, Cavite, Laguna, Batangas - Moderate to strong from west to southwest; Rest of Luzon – Moderate from southwest to southeast | 22 – 33 | 14 – 29 | 70 - 99 | 6 – 12 |
| Visayas, MIMAROPA, Bicol Region, Zamboanga Peninsula, and Northern Mindanao | Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms | MIMAROPA - Moderate to strong from west to southwest; Bicol Region - Moderate from southwest to southeast; Visayas, Zamboanga Peninsula, and Northern Mindanao - Light to moderate from southwest | 23 – 32 | 21 – 30 | 60 - 99 | 4 – 8 |
| The rest of the Mindanao | Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms | Light to moderate from southwest | 23 – 32 | 21 – 31 | 50 – 96 | 0 – 4 |

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

LPA, SOUTHWEST MONSOON, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Ensure canals, dikes, and furrows are clear to prevent waterlogging and root rot.
- Support tall and vining crops (e.g., tomato, string beans, ampalaya) to prevent lodging.
- Delay or reduce fertilizer application during heavy rains to avoid nutrient leaching.
- If possible, harvest mature crops ahead of continuous heavy rains to minimize losses.
- Store seeds in dry, airtight containers to prevent damage from moisture.
- Cut weak or excess branches to prevent breakage from strong winds and saturated soils.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

- Monitor for fungal infections and pests that thrive in wet conditions.
- Keep machinery and tools in sheltered areas to prevent rust and damage.
- Check and maintain irrigation pumps, canals, and drainage structures.





FARM ADVISORY SOIL MOISTURE CONDITION **ENSO ALERT SYSTEM STATUS** (August 11 – 20, 2025) (updated: 26 August 2025) Wet - Most parts of Ilocos Region, northern LA NIÑA WATCH part of Cagayan Valley, most parts of Cordillera Administrative Region, National Capital Region, Zambales, Bataan, Pampanga, Nueva Ecija, Aurora, Cavite, Rizal, Quezon, MIMAROPA, most parts DRY (0-75mm) of Bicol Region, most of MOIST (78mm-150) https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-WET (>150mm) Western Visayas, nina/monitoring Negros Oriental, most parts of Eastern Visayas, Capiz, Leyte, Farmers should clean and strengthen canals, dikes, Zamboanga del Norte, and furrows to prevent flooding. Plant early-maturing Northern Mindanao, Davao del Sur, Surigao and flood-tolerant crops to lessen losses during heavy rains. Apply fertilizer only when the weather is del Sur, and Maguindanao clear to avoid wastage. Practice crop rotation and intercropping to keep the soil healthy. Stake or tie tall Moist - Rest of crops like corn, beans, ampalaya, and tomato to stop Cagayan Valley, rest of them from falling. Watch out for pests and diseases Central Luzon, Laguna, Batangas, Negros Occidental, Cebu, rest of that spread in wet fields, and harvest mature crops Zamboanga Peninsula, rest of Davao Region, and early before strong rains. SOCCSKSARGEN

FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning is raised.

Dry – Rest of the country

Moderate to rough seas will prevail over the western section of Southern Luzon while the rest of Luzon will have moderate seas. The rest of the archipelago will have slight to moderate seas. 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 | 38.3 °C (Tuguegarao, 1960) | Maximum Temperature | 39.4 °C (Tuguegarao City, 1960) | | |
| Minimum Temperature | 14.0 °C (Baguio City, 1930 | Minimum Temperature | 12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913) | | |
| Rainfall | 364.9 mm (Laoag City, 2011) | Rainfall | 969.8 mm (Baguio City, 2008) | | |

PREPARED/UPLOADED BY: MTR/ MAM VERIFIED BY: MEVT

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph





TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 - 199

Inilabas ng: 7:00 AM, Miyerkules, 27 Agosto 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Huwebes, 28 Agosto 2025

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang Low Pressure Area ay tinatayang nasa paligid ng Patnanungan, Quezon (14.8°N, 122.2°E). Samantala, ang isang Low Pressure Area ay tinatayang nasa 200 km kanluran ng Dagupan City, Pangasinan (15.9°N, 118.5°E). Habagat ang nakakaapekto sa Katimugang Luzon, Kabisayaan, at Mindanao.

| | | | TEMPERATURA (°C) | | | PAGKABA |
|---|--|--|---------------------|-------------------------|---------|--------------------------|
| LUGAR NG PAGTAYA | LAGAY NG PANAHO PANG-AGRIKULTUR | HANGIN | Mababang Bukirin | Mababa ng Bukirin | RH% | SA NG DAHON (ORAS) |
| Metro Manila, Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Rehiyon ng Cordillera, Gitnang Luzon, at CALABARZON | Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat- pagkulog | Metro Manila, Cavite, Laguna, Batangas – Katamtaman hanggang malakas mula sa kanluran hanggang timog-kanluran; Natitirang bahagi ng Luzon – Katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog-silangan; | 22 – 33 | 14 – 29 | 70 - 99 | 6 – 12 |
| Kabisayaan, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, Zamboanga Peninsula, at Hilagang Mindanao | Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat- pagkulog | MIMAROPA – Katamtaman hanggang malakas mula sa kanluran hanggang timog-kanluran; Rehiyon ng Bicol – Katamtaman mula timog- kanluran hanggang timog-silangan; Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, at Hilagang Mindanao – Mahina hanggang katamtaman mula sa timog-kanluran | 23 – 32 | 21 – 30 | 60 - 99 | 4 – 8 |
| Natitirang bahagi ng bansa | Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag- ulan o pagkidlat- pagkulog | Mahina hanggang katamtaman mula sa timog-kanluran | 23 – 32 | 21 – 31 | 50 – 96 | 0 – 4 |

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

LPA, HABAGAT, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Siguraduhing malinis ang mga kanal, pilapil, at tudling upang maiwasan ang pagbabad ng lupa at pagkabulok ng ugat.
- Suportahan ang matatangkad at gumagapang na tanim (hal. kamatis, sitaw, ampalaya) upang hindi





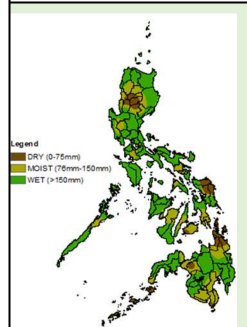
mabuwal.

- Ipagpaliban o bawasan ang paglalagay ng pataba kapag malakas ang ulan upang maiwasan ang pagkalunod ng sustansya sa lupa.
- Kung maaari, anihin agad ang mga hinog na pananim bago pa magtuloy-tuloy ang malakas na ulan upang mabawasan ang pagkalugi.
- Itago ang mga binhi sa tuyo at selyadong lalagyan upang hindi masira dahil sa kahalumigmigan.
- Putulin ang mahihinang o sobrang sanga upang hindi mabali sa malakas na hangin at basang lupa.
- Magbantay sa mga sakit na dulot ng fungus at peste na mabilis kumalat sa basang kondisyon.
- Ilagay ang mga makinarya at kagamitan sa ligtas at may bubong na lugar upang hindi kalawangin o
- Suriin at panatilihing maayos ang mga bomba sa irigasyon, mga kanal, at istrukturang pang-drainage.

PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN

(Agosto 11 - 20, 2025)



Basa – karamihan sa lugar sa Rehiyon ng llocos, hilagang bahagi sa Lambak ng Cagayan, karamihan sa lugar sa Cordillera Administrative Region, National Capital Region, Zambales, Bataan, Pampanga, Nueva Ecija, Aurora, Cavite, Rizal, Quezon, MIMAROPA, karamihan sa lugar sa Rehiyon ng Bicol, karamihan sa lugar sa Kanlurang Kabisayaan, Negros Oriental, karamihan sa lugar sa Silangang Kabisayaan, Capiz, Leyte, Zamboanga del Norte, Hilagang Mindanao, Davao del Sur, Surigao del Sur. at Maquindanao

Katamtaman – natitirang bahagi sa Lambak ng Cagayan, natitirang bahagii sa Gitnang Luzon, Laguna, Batangas, Negros Occidental. Cebu, natitirang bahagi sa Zamboanga Peninsula, natitirang bahagi sa Rehiyon ng Davao, at SOCCSKSARGEN

Tuyo - Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 26 Agosto 2025)



https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-lanina/monitoring

Dapat linisin at patibayin ng mga magsasaka ang mga kanal, pilapil, at tudling upang maiwasan ang pagbaha. Magtanim ng maagang mahinog at matibay sa baha na pananim upang mabawasan ang pagkalugi sa malakas na ulan. Mag-abono lamang kapag maliwanag ang panahon upang hindi masayang. Isagawa ang crop rotation at intercropping upang manatiling mataba at malusog ang lupa. Talian o suportahan ang matatangkad na pananim tulad ng mais, sitaw, ampalaya, at kamatis upang hindi mabuwal. Magbantay laban sa mga peste at sakit na mabilis kumalat sa basang bukirin, at anihin agad ang mga hinog na pananim bago dumating ang malakas na ulan.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph





Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na Gale Warning.

Katamtaman hanggang maalon na karagatan ang mararanasan **sa kanlurang bahagi ng Katimugang Luzon**, habang **ang natitirang bahagi ng Luzon** ay magkakaroon ng katamtamang pag-alon ng karagatan. Samantala, ang **natitirang bahagi ng kapuluan** ay makararanas ng banayad hanggang katamtamang karagatan. 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 | | MONTHLY EXTREMES | | | |
| Pinakamataas na Temperatura | 38.3 °C (Tuguegarao, 1960) | Pinakamataas na Temperatura | 39.4 °C (Tuguegarao City, 1960) | | |
| Pinakamababang Temperatura | 14.0 °C (Baguio City, 1930 | Pinakamababang Temperatura | 12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913) | | |
| Pinakamaraming Ulan | 364.9 mm (Laoag City, 2011) | Pinakamaraming Ulan | 969.8 mm (Baguio City, 2008) | | |

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: MTR/ MAM BINIGYANG PANSIN NI: MEVT