



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 198

Issued: 7:00 AM, Tuesday, 26 August 2025

Valid until: 7:00 AM, Wednesday, 27 August 2025

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the Low Pressure Area (LPA) was estimated based on all available data over the coastal waters of Paracale, Camarines Norte (14.3°N, 122.8°E). Southwest Monsoon affecting the western sections of Southern Luzon, Visayas, and Mindanao

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Metro Manila, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, CALABARZON, Bicol Region, and Eastern Visayas	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, and Central Luzon - Moderate from east to northeast; Metro Manila, CALABARZON, and Bicol Region – Moderate from northwest to west; Eastern Visayas – Light to moderate from southwest to west	21 – 33	14 – 30	70 - 99	6 – 10
MIMAROPA, Zamboanga Peninsula, BARMM, Northern Mindanao, Caraga, and the rest of Visayas	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	MIMAROPA – Moderate from northwest to west; Zamboanga Peninsula, BARMM, Northern Mindanao, Caraga, and the rest of Visayas – Light to moderate from southwest to west	22 – 33	18 – 29	70 - 99	4 – 8
The rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	The rest of Northern Luzon - Moderate from east to northeast; The rest of Mindanao – Light to moderate from southwest to west	22 – 32	21 – 30	45 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

LPA, SOUTHWEST MONSOON, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Check irrigation systems before heavy rains to ensure they are not clogged or damaged, preventing overflows.
- Avoid applying fertilizers or pesticides right before heavy rains, as runoff can waste inputs and pollute water sources.
- Use organic matter or compost to enrich soil and improve water retention.
- Harvest during dry weather whenever possible to maintain product quality and avoid excess moisture.
- Handle produce carefully to reduce bruising, cuts, or damage that can shorten shelf life.
- Dry grains (e.g., rice, corn) immediately after harvest using solar dryers or mechanical dryers to prevent mold and aflatoxin buildup.
- Use elevated, well-ventilated storage facilities to protect harvested crops from pests, rodents, and flooding.

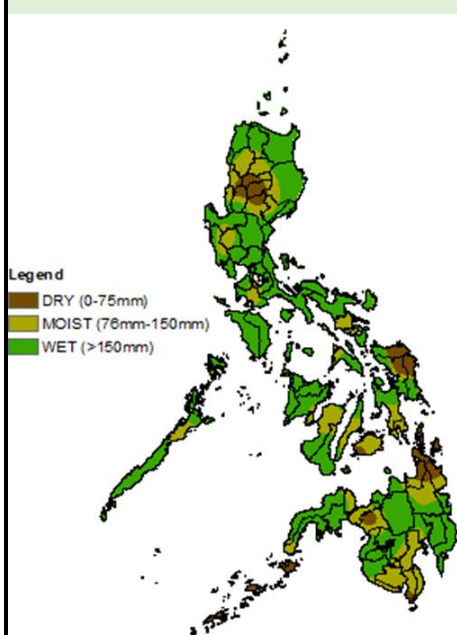


- Stack sacks and crates properly with enough space for air circulation; avoid direct contact with floors or walls by using wooden pallets.
- Store fertilizers, pesticides, and chemicals separately from harvested crops to prevent contamination.
- Use waterproof tarpaulins or covered vans when transporting produce to protect them from rain and excess moisture.

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION

(August 11 – 20, 2025)



Wet – Most parts of Ilocos Region, northern 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 of Bicol Region, most of Western Visayas, Negros Oriental, most parts of Eastern Visayas, Capiz, Leyte, Zamboanga del Norte, Northern Mindanao, Davao del Sur, Surigao del Sur, and Maguindanao

Moist – Rest of Cagayan Valley, rest of Central Luzon, Laguna, Batangas, Negros Occidental, Cebu, rest of Zamboanga Peninsula, rest of Davao Region, and SOCCSKSARGEN

Dry – Rest of the country

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 07 August 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



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

Farmers should regularly check local weather forecasts, since rain may vary from one area to another. Keep field drainage clear and prepare for sudden heavy rains or thunderstorms. Save water and prepare for short dry periods by collecting rainwater and applying mulch to keep the soil moist. Check and secure storage areas for seeds, fertilizers, pesticides, and animal feeds. Keep them off the ground and covered to avoid spoilage from moisture. Monitor crops closely, control pests, and maintain healthy soil. Stay updated with weather forecasts and local advisories through radio, mobile alerts, or social media. Assign farm workers clear tasks and safety reminders, especially when working during or after rains.

FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning is raised.

Moderate seas will prevail over **Luzon** while 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.



Republic of the Philippines
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
Philippine Atmospheric, Geophysical and
Astronomical Services Administration
(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	395.2 mm (Sinait, 2004)	Rainfall	969.8 mm (Baguio City, 2008)
PREPARED/UPLOADED BY: NRE / ARL		VERIFIED BY: MEVT	



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 198

Inilabas ng: 7:00 AM, Martes, 26 Agosto 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Miyerkules, 27 Agosto 2025

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang Low Pressure Area ay tinatayang nasa katubigan ng Paracale, Camarines Norte (14.3°N, 122.8°E). Habagat ang nakakaapekto sa kanlurang bahagi ng Katimugang Luzon, Kabisayaan, at Mindanao.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABA SA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mababa ng Bukirin		
Metro Manila, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, CALABARZON, Rehiyon ng Bicol at Silangang Kabisayaan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, at Gitnang Luzon – Katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan; Metro Manila, CALABARZON, at Rehiyon ng Bicol – Katamtaman mula hilagang kanluran hanggang kanluran; Silangang Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang kanluran	21 – 33	14 – 30	70 - 99	6 – 10
MIMAROPA, Zamboanga Peninsula, BARMM, Hilagang Mindanao, Caraga, at natitirang bahagi ng Kabisayaan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	MIMAROPA – Katamtaman mula hilagang kanluran hanggang kanluran; Zamboanga Peninsula, BARMM, Hilagang Mindanao, Caraga, at natitirang bahagi ng Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang kanluran	22 – 33	18 – 29	70 - 99	4 – 8
Natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Natitirang bahagi ng Hilagang Luzon - Katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan; Natitirang bahagi ng Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang kanluran	22 – 32	21 – 30	45 – 96	0 – 4



SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

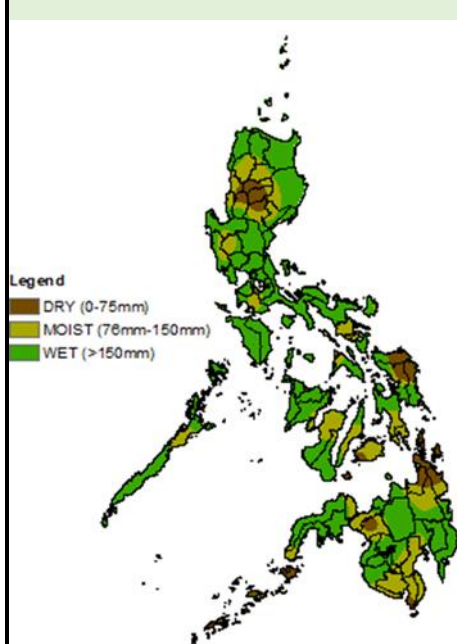
LPA, HABAGAT, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Suriin ang mga sistema ng irigasyon bago ang malalakas na ulan upang matiyak na hindi ito barado o sira, at maiwasan ang sobrang pag-apaw.
- Iwasang maglagay ng pataba o pestisidyo bago ang malalakas na ulan, dahil maaaring tangayin lamang ito at makapagdulot ng polusyon sa mga daluyan ng tubig.
- Gumamit ng organikong pataba o kompost upang mapayaman ang lupa at mapanatili ang tamang halumigmig.
- Mag-ani sa tuyo o maaraw na panahon hangga't maaari upang mapanatili ang kalidad ng produkto at maiwasan ang sobrang halumigmig.
- Hawakan nang maingat ang mga ani upang maiwasan ang pagkadurog, pagkagassgas, o pagkasira na nakababawas sa tagal ng imbakan.
- Patuyuin agad ang mga butil (hal. palay, mais) pagkatapos anihin gamit ang solar dryer o mechanical dryer upang maiwasan ang amag at aflatoxin.
- Gumamit ng mataas at maaliwalas na imbakan upang maprotektahan ang mga ani laban sa peste, daga, at pagbaha.
- Ayusin nang maayos ang pagkakapatong ng mga sako at kahon at maglaan ng espasyo para sa sirkulasyon ng hangin; gumamit ng papag upang hindi direktang nakalap sa sahig o dingding.
- Itabi nang hiwalay ang mga pataba, pestisidyo, at kemikal mula sa mga inaning produkto upang maiwasan ang kontaminasyon.
- Gumamit ng waterproof na tolda o saradong van sa pagdadala ng ani upang maprotektahan ito laban sa ulan at sobrang halumigmig.

PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN

(Agosto 11 – 20, 2025)



Basa – karamihan sa lugar sa Rehiyon ng Ilocos, 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 Maguindanao

Katamtaman – natitirang bahagi sa Lambak ng Cagayan, natitirang bahagi 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 07 Agosto 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



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

Dapat regular na sumubaybay ang mga magsasaka sa lagay ng panahon, dahil maaaring magkakaiba ang pag-ulan sa bawat lugar. Panatiliing malinis ang mga daluyan ng tubig sa bukid at maghanda para sa biglaang malalakas na ulan o pagkulong at pagkidlat. Magtipid sa tubig at maghanda para sa panandaliang tagtuyot sa pamamagitan ng pag-iipon ng tubig-ulan at paglalagay ng mulch upang mapanatiling mamasa-masa ang lupa. Suriin at siguraduhin ang imbakan ng binhi, abono, pestisidyo, at pagkain ng hayop. Ilagay ang mga ito sa mataas at may takip na lugar upang maiwasang masira dahil sa kahalumigmigan. Bantayang mabuti ang mga pananim, kontrolin ang peste, at panatiliing malusog ang lupa. Laging alamin ang pinakabagong ulat sa panahon at lokal na abiso sa pamamagitan ng radyo, mobile alerts, o social media. Bigyan ng malinaw na gawain at paalala sa kaligtasan ang mga manggagawa, lalo na kapag may ulan o pagkatapos ng ulan.



PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na Gale Warning.

Katamtamang pag-alon ng karagatan ang iiral sa **Luzon** samantalang ang **natitirang bahagi ng kapuluan** ay makakaranas ng banayad hanggang sa katamtamang pag-alon. 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	395.2 mm (Sinait, 2004)	Pinakamaraming Ulan	969.8 mm (Baguio City, 2008)

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

BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**