



## FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 228

Issued: 7:00 AM, Tuesday, 30 September 2025

Valid until: 7:00 AM, Wednesday, 01 October 2025

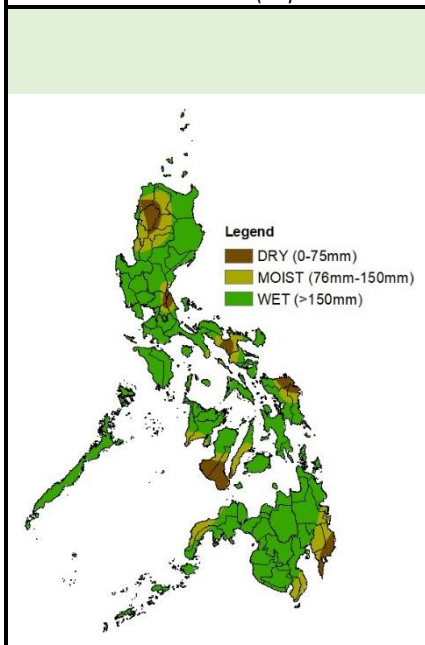
**SYNOPSIS:** Easterlies affecting the country.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
<b>Metro Manila, Bicol Region, Bulacan, Rizal, and Quezon</b>	Cloudy skies with scattered rainshowers and thunderstorms	Light to moderate from southeast to northeast	23 – 32	21 – 31	55 – 98	2 – 6
<b>The rest of the country</b>	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	<b>Luzon</b> – Light to moderate from southeast to northeast;  <b>Visayas and Mindanao</b> – Light to moderate from southeast	22 – 34	15 – 33	45 – 97	0 – 4

## FARM ADVISORY

### SOIL MOISTURE CONDITION

(September 11 – 20, 2025)



**Wet** – Ilocos Norte, Ilocos Sur, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, Bicol Region, Western Visayas, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, Davao del Norte, Caraga Region, and BARMM

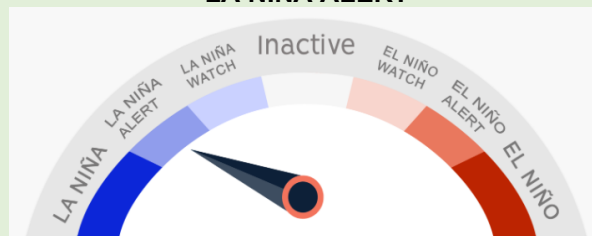
**Moist** – Rest of Ilocos Region and most parts of Central Visayas

**Dry** – Rest of the country

### ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 24 September 2025)

#### LA NIÑA ALERT



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

Farmers should clean and strengthen canals, dikes, and furrows to prevent flooding. Plant early-maturing and flood-tolerant crops to lessen losses during heavy rains. Apply fertilizer only when the weather is clear to avoid wastage. Practice crop rotation and intercropping to keep the soil healthy. Stake or tie tall crops like corn, beans, ampalaya, and tomato to stop them from falling. Watch out for pests and diseases that spread in wet fields, and harvest mature crops early before strong rains.



#### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

##### EASTERLIES, 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.

#### FISHING ADVISORY

##### GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning is raised.

Slight to moderate seas will prevail over **the entire archipelago**. 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	36.8 °C (Tuguegarao City, 1959)	Maximum Temperature	38.9 °C (Tuguegarao City, 1963)
Minimum Temperature	13.0 °C (Baguio City, 2003)	Minimum Temperature	12.6 °C (Baguio City, 1990)
Rainfall	444.4 mm (Puerto Princesa City, 1983)	Rainfall	799.8 mm (Baguio City, 1911)

PREPARED/UPLOADED BY: **RAMF / ARL**

VERIFIED BY: **MEVT**



## TAYA NG PANAHAON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 228

Inilabas ng: 7:00 AM, Martes, 30 Setyembre 2025

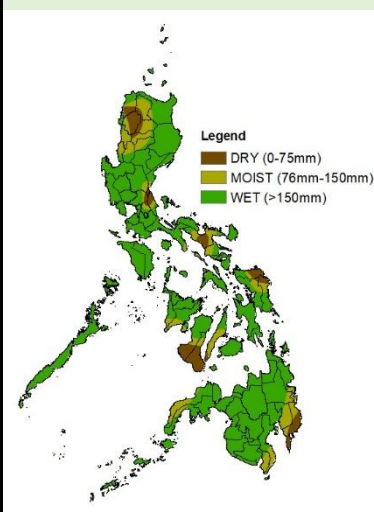
May bisa hanggang: 7:00 AM, Miyerkules, 01 Oktubre 2025

SYNOPSIS: Easterlies ang nakakaapekto sa bansa.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHAON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABA SA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mababa ng Bukirin		
<b>Metro Manila, Rehiyon ng Bicol, Bulacan, Rizal, at Quezon</b>	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat- pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang hilagang silangan	23 – 32	21 – 31	55 – 98	2 – 6
<b>Natitirang bahagi ng bansa</b>	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	<b>Natitirang bahagi ng Luzon</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang hilagang silangan;  <b>Kabisayaan at Mindanao</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan	22 – 34	15 – 33	45 – 97	0 – 4

## PAYONG PANGSAKAHAN

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



**Basa** – Ilocos Norte, Ilocos Sur, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Silangang Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, Davao del Norte, Rehiyon ng Caraga, at BARMM

**Katamtaman** – Natitirang bahagi ng Rehiyon ng Ilocos at malaking bahagi ng Gitnang Kabisayaan

**Tuyo** – Natitirang bahagi ng bansa

### ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 24 Setyembre 2025)

#### LA NIÑA ALERT



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

Dapat linisin at patibayin ng mga magsasaka ang mga kanal, pilapil, at tudling upang maiwasan ang pagbaha. Mainam ding magtanim ng mga pananim na maagang mahinog at matibay sa baha upang mabawasan ang pagkalugi sa malalakas na ulan. Mag-abono lamang kapag maliwanag ang panahon upang hindi masayang, at isagawa ang crop rotation at intercropping upang mapanatiling mataba at malusog ang lupa. Talian o suportahan ang matatangkad na pananim gaya ng mais, sitaw, ampalaya, at kamatis upang hindi mabuwal. Bukod dito, magbantay laban sa mga peste at sakit na mabilis kumalat sa basang bukirin, at anihin agad ang mga hinog na pananim bago pa man dumating ang malalakas na pag-ulan.



#### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

##### EASTERLIES, 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 nakalapat 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.

#### PAYO SA MGA MANGINGISDA

##### GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na Gale Warning.

Banayad hanggang sa katamtaman na karagatan ang mararanasan sa **buong kapuluan**. 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	36.8 °C (Tuguegarao City, 1959)	Pinakamataas na Temperatura	38.9 °C (Tuguegarao City, 1963)
Pinakamababang Temperatura	13.0 °C (Baguio City, 2003)	Pinakamababang Temperatura	12.6 °C (Baguio City, 1990)
Pinakamaraming Ulan	444.4 mm (Puerto Princesa City, 1983)	Pinakamaraming Ulan	799.8 mm (Baguio City, 1911)

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

BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**