



## FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 253

Issued: 7:00 AM, Wednesday, 29 October 2025

Valid until: 7:00 AM, Thursday, 30 October 2025

**SYNOPSIS:** Intertropical Convergence Zone (ITCZ) affecting Palawan, Visayas, and Mindanao. Northeast Monsoon affecting Extreme Northern Luzon.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
<b>Eastern and Central Visayas, Zamboanga Peninsula, BARMM, SOCCSKSARGEN, Northern Mindanao, Caraga, Masbate, and Sorsogon</b>	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	<b>Eastern and Central Visayas, Masbate, and Sorsogon</b> – Light to moderate from northeast to south; <b>Zamboanga Peninsula, BARMM, SOCCSKSARGEN, Northern Mindanao, Caraga</b> – Light to moderate with variable direction	25 – 31	23 – 30	60 – 98	4 – 8
<b>Batanes and Babuyan Islands</b>	Cloudy skies with rains	Moderate to strong from northeast	23 – 30	21 – 29	60 – 98	4 – 8
<b>Palawan, the rest of Visayas, and the rest of Mindanao</b>	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	<b>Palawan and the rest of Visayas</b> – Light to moderate from northeast to south; <b>The rest of Mindanao</b> – Light to moderate with variable direction	23 – 33	22 – 31	50 – 96	0 – 4
<b>Metro Manila and the rest of Luzon</b>	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from northeast to south	24 – 33	16 – 30	40 – 96	0 – 4

### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

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

- Construct or repair drainage canals, dikes, and contour bunds before continuous rainfall.
- For upland farms, install contour hedgerows or barriers to reduce soil erosion.
- Use raised beds for vegetables to prevent waterlogging.
- For lowland rice, ensure paddies have good drainage and are protected from flood overflow.
- Delay fertilizer application until after heavy rainfall to reduce nutrient loss through leaching.
- Conduct regular field monitoring for pests and fungal diseases that thrive in wet conditions (e.g., rice blast, bacterial blight, leaf spot, and fruit rot).
- Use biocontrols or recommended fungicides when early symptoms appear.



## FARM ADVISORY

### SOIL MOISTURE CONDITION

(October 11 – 20, 2025)

### ENSO ALERT SYSTEM STATUS

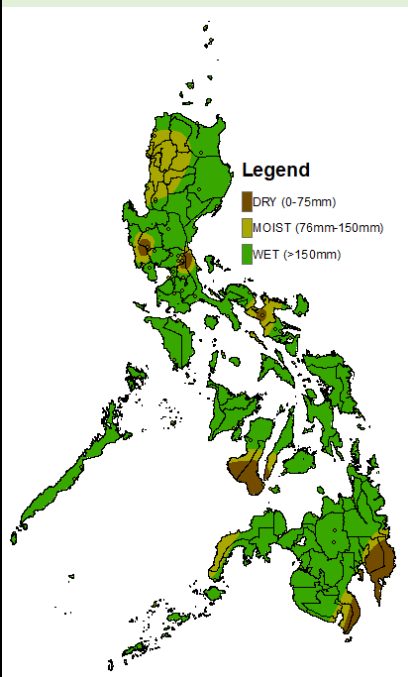
(updated: 10 October 2025)

#### LA NIÑA ALERT



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

Conduct regular field monitoring since pests (e.g., stem borers, leaf folders) and diseases (e.g., blast, bacterial leaf blight) thrive in humid and wet conditions. Use biological and mechanical control methods before resorting to chemical sprays. Remove and properly dispose of infected plant debris to prevent the spread of diseases. Construct drainage furrows or contour canals in sloping areas to control runoff and reduce the risk of landslides. For vegetable production, use raised beds or ridges to improve drainage and promote healthy root growth. Dry grains and seeds properly under covered or mechanical dryers to prevent mold formation. Store harvested produce in elevated and well-ventilated areas to protect them from moisture and pest infestation. Before the onset of heavy rains, inspect storage facilities for any leaks or damage to ensure product safety and quality.



**Wet** – Ilocos Norte, Cagayan Valley, Baguio City, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, most of Bicol Region, Western Visayas, Cebu, Bohol, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, Davao del Norte, Caraga Region, and BARMM

**Moist** – The rest of Ilocos Region, La Trinidad, Siquijor, South Cotabato, and Zamboanga del Sur

**Dry** – Tarlac, Camarines Sur, Negros Oriental, and Davao del Sur

## FISHING ADVISORY

### GALE WARNING AND SEA CONDITION

**Gale Warning is raised over the seaboards of Extreme Northern Luzon (Batanes and Babuyan Islands).**

Slight to moderate seas will prevail over **the rest of the 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	36.0°C (Dagupan City, 1990)	Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)
Minimum Temperature	11.8 °C (Baguio City, 1920)	Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)
Rainfall	458.5 mm (Virac, 1958)	Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)

PREPARED/UPLOADED BY: **MTR / RVDD**

VERIFIED BY: **MEVT**



## TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 253

Inilabas ng: 7:00 AM, Miyerkules, 29 Oktubre 2025    May bisa hanggang: 7:00 AM, Huwebes, 30 Oktubre 2025

**SYNOPSIS:** Intertropical Convergence Zone (ITCZ) ang nakakaapekto sa Palawan, Kabisayaan at Mindanao. Northeast Monsoon ang nakakaapekto sa Dulong Hilagang Luzon.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKA BASA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Silangan at Gitnang Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, BARMM, SOCCSKSARGEN, Hilagang Mindanao, Caraga, Masbate, at Sorsogon	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Silangan at Gitnang Kabisayaan, Masbate, at Sorsogon – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang timog; Zamboanga Peninsula, BARMM, SOCCSKSARGEN, Hilagang Mindanao, Caraga – Mahina hanggang sa katamtaman na may pabago-bagong direksyon	25 – 31	23 – 30	60 – 98	4 – 8
Batanes at mga Isala ng Babuyan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan	23 – 30	21 – 29	60 – 98	4 – 8
Palawan, natitirang bahagi ng Kabisayaan at natitirang bahagi ng Mindanao	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Palawan at natitirang bahagi ng Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang timog; Natitirang bahagi ng Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman na may pabago-bagong direksyon	23 – 33	22 – 31	50 – 96	0 – 4
Metro Manila at natitirang bahagi ng Luzon	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang timog	24 – 33	16 – 30	40 – 96	0 – 4

### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

#### ITCZ, NORTHEAST MONSOON, EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Magtayo o magkumpuni ng mga kanal sa irigasyon, pilapil, at contour bunds bago magsimula ang tuloy-tuloy na pag-ulan.
- Para sa mga upland farms, magtanim ng mga contour hedgerows o maglagay ng mga harang upang mabawasan ang pagguho ng lupa (soil erosion).
- Gumamit ng raised beds sa pagtanim ng gulay upang maiwasan ang pagkakababad ng ugat sa tubig (waterlogging).
- Para sa mga palayang mababa (lowland rice), siguraduhing may maayos na daluyan ng tubig at protektado laban sa

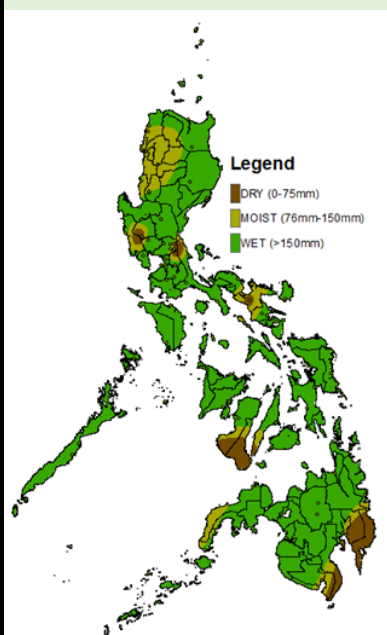


pag-apaw ng baha.

- Ipagpaliban muna ang paglalagay ng abono hanggang matapos ang malakas na ulan upang maiwasan ang pagkawala ng sustansya ng lupa (leaching).
- Magsagawa ng regular na pagmamanman sa bukid upang matukoy agad ang mga peste at sakit na mabilis kumalat sa panahon ng tag-ulan (halimbawa: rice blast, bacterial blight, leaf spot, at fruit rot).
- Gumamit ng mga biocontrol o inirerekomendang fungicide kapag napansin na ang mga unang palatandaan ng sakit.

## PAYONG PANGSAKAHAN

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

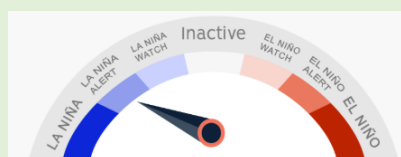


**Basa** – Ilocos Norte, Lambak ng Cagayan, Baguio City, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, karamihan sa bahagi sa Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Cebu, Bohol, Silangang Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, Davao del Norte, Caraga, at BARMM

**Katamtaman** – natitirang lugar sa Rehiyon ng Ilocos, La Trinidad, Siquijor, South Cotabato, at Zamboanga del Sur

**Tuyo** – Tarlac, Camarines Sur, Negros Oriental, at Davao del Sur

### ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 10 Oktubre 2025)



#### LA NIÑA ALERT

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

Magsagawa ng regular na pagmamanman sa bukid dahil ang mga peste (halimbawa: stem borers, leaf folders) at mga sakit ng halaman (halimbawa: blast, bacterial leaf blight) ay madaling kumalat sa mahalumigmig at basang kondisyon. Gumamit muna ng mga biological at mechanical na pamamaraan ng pagpuksa bago gumamit ng mga kemikal na pestisidyo. Alisin at maayos na itapon ang mga nahawaang bahagi ng halaman upang maiwasan ang pagkalat ng sakit. Magpatayo ng mga kanal o contour canal sa mga bahaging mabundok o may dalisdis upang makontrol ang daloy ng tubig at maiwasan ang pagguho ng lupa. Para sa mga gulay, gumamit ng raised bed o pilapil upang mapabuti ang daloy ng tubig at mas mapangalagaan ang ugat ng mga tanim. Patuyuin nang maayos ang mga butil at binhi sa ilalim ng bubong o gamit ang mechanical dryer upang maiwasan ang pagkakaroon ng amag. Itago ang mga ani sa mataas at maaliwalas na lugar upang hindi mabasa at mapinsala ng mga peste. Bago dumating ang malakas na pag-ulan, suriin ang mga imbakan kung may tagas o sira upang mapanatili ang kaligtasan at kalidad ng produkto.

## PAYO SA MGA MANGINGISDA

### GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

**Nakataas ang Gale Warning sa baybayin ng Dulong Hilagang Luzon (Batanes at mga Isla ng Babuyan).**

Banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang mararanasan sa **natitirang bahagi ng kapuluan**. Ang mga mangingisda ay pinapaalalahanan na palaging mag-ingat, ugaliing magdala ng mga gamit pangkagipitan, magbanstay at makinig sa mga paalala at patalastas mula sa DOST-PAGASA.

### DAGDAG KAALAMAN

#### DAILY EXTREMES

#### MONTHLY EXTREMES

Pinakamataas na Temperatura	36.0°C (Dagupan City, 1990)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)
Pinakamababang Temperatura	11.8 °C (Baguio City, 1920)	Pinakamababang Temperatura	11.3 °C (Baguio City, 1913)
Pinakamaraming Ulan	458.5 mm (Virac, 1958)	Pinakamaraming Ulan	994.6 mm (Baguio City, 1998)

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **MTR / RVDD**

BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**