



**FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES**  
**FWFA: NO. 25 – 266**

**Issued: 7:00 AM, Friday, 14 November 2025**

**Valid until: 7:00 AM, Saturday, 15 November 2025**

**SYNOPSIS: Intertropical Convergence Zone (ITCZ) affecting Palawan, Visayas, and Mindanao.**

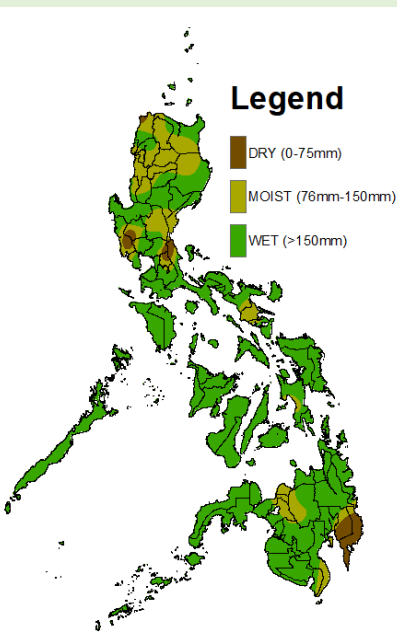
FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Visayas, Mindanao, and Palawan	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Visayas and Mindanao – Light to moderate from northeast to north; Palawan – Light to moderate from northeast	23 – 34	19 – 31	60 – 98	4 – 8
Batanes and Babuyan Islands	Partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains	Moderate to strong from northeast	23 – 29	20 – 27	60 – 98	4 – 6
Metro Manila and the rest of Luzon	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Northern Luzon – Moderate to strong from northeast; The rest of Luzon – Light to moderate from northeast;	21 – 33	13 – 31	50 – 96	0 – 4

**AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS**

**ITCZ, NORTHEAST MONSOON, 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 21 – 31, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 05 November 2025)
<p><b>Legend</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>DRY (0-75mm)</li> <li>MOIST (76mm-150mm)</li> <li>WET (&gt;150mm)</li> </ul> <p><b>Wet – Ilocos Norte, Cagayan Valley, Baguio City, Zambales, Bulacan, Aurora, Bataan, Tarlac, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, most of Bicol Region, Western Visayas, Central Visayas, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, most of Northern Mindanao, Davao del Norte, SOCCSKSARGEN, Caraga Region, and BARMM</b></p> <p><b>Moist – The rest of Ilocos Region, Cagayan, La Trinidad, Subic, Pampanga, Nueva Ecija, Albay, and Misamis Oriental</b></p> <p><b>Dry – Tarlac, and Davao del Sur</b></p>	 <p><b>LA NIÑA ALERT</b></p> <p><a href="https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-lanina/monitoring">https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-lanina/monitoring</a></p> <p>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.</p>

FISHING ADVISORY
GALE WARNING AND SEA CONDITION
<b>Gale Warning was raised over the seaboard of Extreme Northern Luzon (Batanes and Babuyan Islands).</b>

Moderate to rough seas will prevail over the seabards of **Northern Luzon** while the rest of the archipelago will have light 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	
Maximum Temperature	38.0 °C (San Jose, 1989)
Minimum Temperature	10.8 °C (Baguio City, 1968)
Rainfall	430.0 mm (Aparri, 1973)
Maximum Temperature	38.5 °C (NAIA, 2005)
Minimum Temperature	9.2 °C (Baguio City, 1989)
Rainfall	698.7 mm (Baguio City, 1980)

PREPARED/UPLOADED BY: NRE / HGDE	VERIFIED BY: MEVT
----------------------------------	-------------------



**TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN**  
**FWFA: NO. 25 – 266**

Inilabas ng: 7:00 AM, Biyernes, 14 Nobyembre 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Sabado, 15 Nobyembre 2025

**SYNOPSIS:** Intertropical Convergence Zone (ITCZ) ang nakakaapekto sa Palawan, Kabisayaan, at Mindanao

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Kabisayaan, Mindanao, at Palawan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulog	<b>Kabisayaan at Mindanao</b> Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang-silangan hanggang hilaga;  <b>Palawan</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang-silangan	23 – 34	19 – 31	60 – 98	4 – 8
Batanes at mga Isla ng Babuyan	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong mahinang pag-ulan	Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang-silangan	23 – 29	20 – 27	60 – 98	4 – 6
Metro Manila at natitirang bahagi ng Luzon	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog	<b>Hilagang Luzon</b> – Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang-silangan;  <b>Natitirang bahagi ng Luzon</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang-silangan	21 – 33	13 – 31	50 – 96	0 – 4

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

**ITCZ, AMIHAN, 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 pagtatanim 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.
- Ipagpalibin muna ang paglagay 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 21 –31, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 05 Nobyembre 2025)			
<p><b>Legend</b></p> <table border="1"> <tr> <td>DRY (0-75mm)</td> </tr> <tr> <td>MOIST (76mm-150mm)</td> </tr> <tr> <td>WET (&gt;150mm)</td> </tr> </table> <p><b>SOCCKSARGEN, Rehiyon ng Caraga, at BARMM</b></p> <p><b>Katamtaman</b> – natitirang lugar sa Rehiyon ng Ilocos, Cagayan, La Trinidad, Subic, Pampanga, Nueva Ecija, Albay, at Misamis Oriental</p> <p><b>Tuyo</b> – Tarlac, at Davao del Sur</p>	DRY (0-75mm)	MOIST (76mm-150mm)	WET (>150mm)	<p><b>Basa – Ilocos Norte, Cagayan Valley, Baguio City, Zambales, Bulacan, Aurora, Bataan, Tarlac, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, karamihan sa lugar ng Rehiyon ng Bicol, Western Visayas, Central Visayas, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, karamihan sa lugar ng Northern Mindanao, Davao del Norte,</b></p> <p>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 pestisido. 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 mapanganagaaan 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 malalakas na pag-ulan, suriin ang mga imbakan kung may tagas o sira upang mapanatili ang kaligtasan at kalidad ng produkto.</p> <p><b>LA NIÑA ALERT</b>  <a href="https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-lanina/monitoring">https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-lanina/monitoring</a></p>
DRY (0-75mm)				
MOIST (76mm-150mm)				
WET (>150mm)				

PAYO SA MGA MANGINGISDA
GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN
Nakataas ang Gale Warning sa baybayin ng dulong Hilagang Luzon (Batanes at Babuyan Islands)

Katamtaman hanggang sa maaalon na karagatan ang iiral sa **baybayin ng Hilagang Luzon** samantalang ang **natitirang bahagi ng bansa** ay magkakaroon ng banayad hanggang sa katamtaman nap ag-alon ng 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	38.0 °C (San Jose, 1989)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (NAIA, 2005)
Pinakamababang Temperatura	10.8 °C (Baguio City, 1968)	Pinakamababang Temperatura	9.2 °C (Baguio City, 1989)
Pinakamaraming Ulan	430.0 mm (Aparri, 1973)	Pinakamaraming Ulan	698.7 mm (Baguio City, 1980)

INIHANDA HANNA/INI-UPLOAD NINA: NRE / HGDE	BINIGYANG PANSIN NI: MEVT
--	---------------------------