



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 267

Issued: 4:00 PM, Friday, 14 November 2025

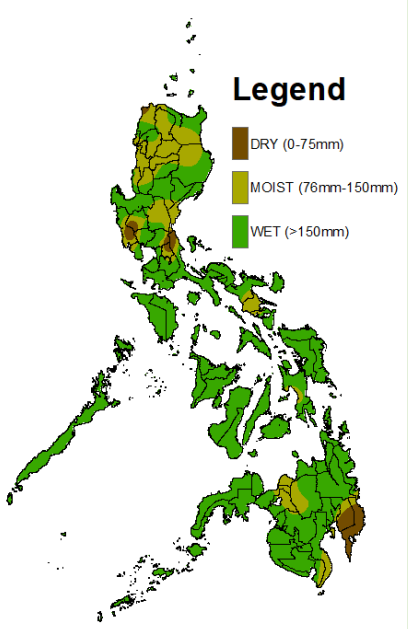
Valid until: 7:00 AM, Monday, 17 November 2025

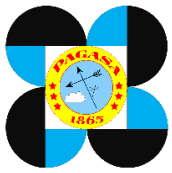
Today until Sunday (November 14 – 16): the *Intertropical Convergence Zone (ITCZ)* will bring cloudy skies with scattered rains and thunderstorms over **Palawan, Visayas, and Mindanao**. Meanwhile, the *Northeast Monsoon* will bring cloudy skies with rains over **Cagayan Valley and Aurora**, and partly cloudy to at times cloudy skies with isolated light rains over **Cordillera Administrative Region (CAR) and Ilocos Region**. The **rest of Luzon** will be partly cloudy to cloudy with isolated rainshowers or thunderstorms.

Monday (November 17): **Palawan, Eastern Visayas, and Mindanao** will continue to bring cloudy skies with scattered rains and thunderstorms due to *ITCZ*. **Batanes and Babuyan Islands** will experience cloudy skies with rains due to the *Northeast Monsoon*, while the **rest of Cagayan Valley, Aurora, Quezon, and Bicol Region** will be cloudy with scattered rains and isolated thunderstorms due to the *Shear Line*. The **rest of the country** will have partly cloudy to cloudy skies with the possibility of isolated rainshowers or thunderstorms.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
Luzon	22 – 35	13 – 32	60 – 98	4 – 8
Visayas	24 – 35	22 – 33	50 – 98	4 – 6
Mindanao	22 – 35	20 – 31	50 – 98	4 – 6

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION (October 21 – 31, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 05 November 2025)
<p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DRY (0-75mm) ■ MOIST (76mm-150mm) ■ WET (>150mm)  <p>Dry – Tarlac, and Davao del Sur</p> <p>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</p> <p>Moist – The rest of Ilocos Region, Cagayan, La Trinidad, Subic, Pampanga, Nueva Ecija, Albay, and Misamis Oriental</p>	<p>LA NIÑA ALERT</p>  <p>https://pubfiles.pagasa.dost.gov.ph/climps/climateforum/outlook.pdf</p> <p>Farmers are advised to harvest mature crops early to prevent damage and minimize losses. It is important to reinforce storage houses, fences, and drying facilities to protect produce and equipment from heavy rainfall and strong winds. Continuous drainage in vegetable plots should be maintained to avoid waterlogging and root damage. Incorporating organic matter and compost into the soil helps improve its structure, enhance fertility, and reduce erosion. Regular monitoring of pests and diseases such as fungal infections, bacterial blight, snails, and rats should be intensified, as these are more prevalent in wet conditions. Practicing intercropping or relay cropping can also help maximize land use and reduce overall losses. Lastly, implementing crop rotation after harvest prevents disease buildup and promotes long-term soil health.</p>



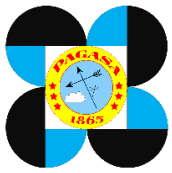
AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

ITCZ, NORTHEAST MONSOON, SHEAR LINE, 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.

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / RVDD**

VERIFIED BY: **MEVT**



TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 267

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 14 Nobyembre 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 17 Nobyembre 2025

Ngayong araw hanggang Linggo (Nobyembre 14 – 16): Makakaranas ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulang at pagkidlat-pagkulog ang **Palawan, Kabisayaan at Mindanao** dulot ng *Intertropical Convergence Zone (ITCZ)*. Samantala, ang **Amihan** ay magdudulot ng maulap na kalangitan na may mga pag-ulang sa **Lambak ng Cagayan at Aurora**, at bahagyang maulap hanggang minsang maulap na kalangitan na may mga pulu-pulong mahihinang pag-ulang sa **Cordillera Administrative Region (CAR) at Rehiyon ng Ilocos**. Ang **natitirang bahagi ng Luzon** ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may posibilidad ng mga pulu-pulong pag-ulang o pagkidlat-pagkulog.

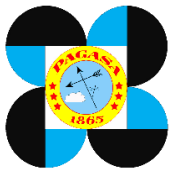
Lunes (Nobyembre 17): Magpapatuloy na pagdudulot ang *ITCZ* ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulang at pagkidlat-pagkulog sa **Palawan, Eastern Visayas, at Mindanao**. Ang **Batanes at Babuyan Islands** ay makararanas ng maulap na kalangitan na may mga pag-ulang dahil sa **Amihan**, habang ang natitirang bahagi ng **Lambak ng Cagayan, Aurora, Quezon, at Rehiyon ng Bicol** ay magkakaroon ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na ulan at pulu-pulong pagkidlat-pagkulog dulot ng *Shear Line*. Ang **nabalubog na bahagi ng bansa** ay magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may posibilidad ng mga pulu-pulong pag-ulang o pagkidlat-pagkulog.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)			PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin	RH (%)	
LUZON	22 – 35	13 – 32	60 – 98	4 – 8
VISAYAS	24 – 35	22 – 33	50 – 98	4 – 6
MINDANAO	22 – 35	20 – 31	50 – 98	4 – 6

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

ITCZ, AMIHAN, SHEAR LINE, 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-ulang.
- 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 pagapaw ng baha.
- Ipagpalibutan 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-ulang (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>Legend</p> <p>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, SOCCSKSARGEN, Rehiyon ng Caraga, at BARMM Katamtaman – natitirang lugar sa Rehiyon ng Ilocos, Cagayan, La Trinidad, Subic, Pampanga, Nueva Ecija, Albay, at Misamis Oriental</p> <p>Tuyo – Tarlac, at Davao del Sur</p>	<p>MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT</p> <p>https://pubfiles.pagasa.dost.gov.ph/climps/climateforum/outlook.pdf</p> <p>Dapat tiyakin ng mga magsasaka na may maayos na daluyan ng tubig sa kanilang bukirin upang maiwasan ang matagal na pagkababad ng tubig sa lupa, sa pamamagitan ng paggawa ng mga kanal at pagtataas ng taniman na makapoprotekta sa ugat ng mga pananim laban sa pagkabulok. Agarang anihin ang mga hinog na pananim bago pa man dumating ang malakas na ulan upang maiwasan ang pagkalugi at ilipat ang mga makinarya at kagamitang pansakahan sa mataas at ligtas na lugar. Kailangang regular na subaybayan ng mga magsasaka ang mga ulat-panahon at abiso mula sa PAGASA at Department of Agriculture, at magsagawa ng mga pamamaraan sa pangangalaga ng lupa at pag-iipon ng tubig-ulán upang epektibong mapamahalaan ang sobrang dami ng ulan.</p>

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / RVDD**

VERIFIED BY: **MEVT**