

WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 273

Issued: 4:00 PM, Friday, 21 November 2025

Valid until: 7:00 AM, Monday, 24 November 2025

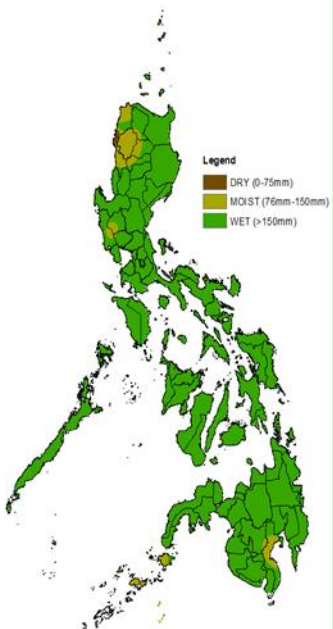
Today until Sunday (November 21 – 23): Cloudy skies with scattered rains and isolated thunderstorms will prevail over **Cagayan, Isabela, Apayao, and Kalinga** due to the *Shear Line*. Mostly cloudy skies with scattered rains and isolated thunderstorms are expected over **Caraga, Davao Region, Northern Mindanao, Soccsksargen, and Palawan** due to the *ITCZ*. Partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains will be experienced over **Ilocos Region and Batanes** due to the *Northeast Monsoon*. **The rest of the country** will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms due to the *easterlies* or the *itcz*.

By Monday (November 24): Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms will prevail over **Visayas, Bicol Region, MIMAROPA, CALABARZON, Metro Manila, Caraga, and Northern Mindanao** due to a possible developing *low pressure system* that may traverse the landmass of the country. Cloudy skies with scattered rains and isolated thunderstorms will be experienced over **Cagayan Valley, The Cordillera Administrative Region, and Aurora** due to the *Shear Line*. Partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains are expected over the **rest of Luzon** due to the *Northeast Monsoon*. **The rest of Mindanao** will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms due to *easterlies*.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
Luzon	22 – 34	13 – 30	60 – 98	4 – 8
VISAYAS	24 – 33	22 – 31	55 – 98	4 – 8
MINDANAO	22 – 33	18 – 31	55 – 98	4 – 8

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION (November 1 – 10, 2025)



Wet – Most of Ilocos Region, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, Bicol Region, Western Visayas, Central Visayas, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, Davao Region, SOCCSKSARGEN, Caraga Region, and BARMM

Moist – Ilocos Norte
Dry – Vigan

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 05 November 2025)

LA NIÑA ALERT



<https://pubfiles.pagasa.dost.gov.ph/climps/climateforum/outlook.pdf>

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.



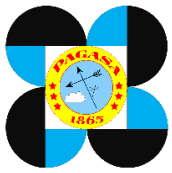
AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

ITCZ, NORTHEAST MONSOON, SHEAR LINE, 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.

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / JOT**

VERIFIED BY: **MEVT**



TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 273

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

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

Ngayong araw hanggang Linggo (Nobyembre 21 – 23): Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pulu-pulong pagkidlat-pagkulog ang iiral sa **Cagayan, Isabela, Apayao**, at **Kalinga** dahil sa **Shear Line**. Samantala, kadalasang maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pulu-pulong pagkidlat-pagkulog ang aasahan sa **Caraga, Rehiyon ng Davao, Northern Mindanao, Socccksargen**, at **Palawan** dulot ng **ITCZ**. Ang **Rehiyon ng Ilocos** at **Batanes** naman ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may pulupulong mahihinang pag-ulan dahil sa **Amihan**. Sa **natitirang bahagi ng bansa**, bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may pulupulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog ang posibleng maranasan dulot ng **easterlies** o **ITCZ**.

Sa Lunes (Nobyembre 24): Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na ulan at pagkidlat-pagkulog ang iiral sa **Kabisayaan, Rehiyon ng Bicol, MIMAROPA, CALABARZON, Metro Manila, Caraga, at Northern Mindanao** dahil sa posibleng nabubuong *low pressure system* na maaaring tumawid sa kalupaan ng bansa. Sa **Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region (CAR), at Aurora**, maulap na kalangitan na may kalat-kalat na ulan at pulupulong pagkidlat-pagkulog ang mararanasan dahil sa **Shear Line**. Samantala, ang **nalalabing bahagi ng Luzon** ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may pulupulong mahihinang pag-ulan dulot ng **Amihan**, habang ang **natitirang bahagi ng Mindanao** ay magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may pulupulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog dahil sa **easterlies**.

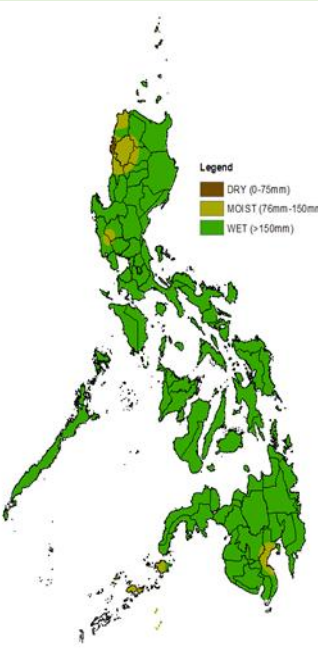
LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Luzon	22 – 34	13 – 30	60 – 98	4 – 8
VISAYAS	24 – 33	22 – 31	55 – 98	4 – 8
MINDANAO	22 – 33	18 – 31	55 – 98	4 – 8

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

ITCZ, AMIHAN, SHEAR LINE, EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Magtayo o magkumpuni ng mga kanal sa irrigasyon, 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 pagapaw ng baha.
- Ipagpalibat 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 (Nobyembre 1 – 10, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 05 Nobyembre 2025)
 <p>Basá – Karamihan sa Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Rehiyong Pangasiwaan ng Cordillera, Gitnang Luzon, Pambansang Kalakhang Rehiyon, CALABARZON, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Visayas, Gitnang Visayas, Silangang Visayas, Tangway ng Zamboanga, Hilagang Mindanao, Rehiyon ng Davao, SOCCSKSARGEN, Rehiyon ng Caraga, at BARMM</p> <p>Katamtaman – Ilocos Norte</p> <p>Tuyo – Vigan</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 pagkababab 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 / JOT

VERIFIED BY: MEVT