



## WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 255

**Issued: 4:00 PM, Thursday, 30 October 2025**

**Valid until: 7:00 AM, Monday, 03 November 2025**

**From Thursday until Friday (October 30-31)**, the northeast monsoon will bring cloudy skies with rains over Batanes and Babuyan Islands while partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains over Apayao, Abra and Ilocos Norte. Meanwhile, a Low Pressure Area may form offshore east of Visayas and along the ITCZ. Both systems will bring generally cloudy skies with scattered rains and thunderstorms over Visayas, Mindanao, Metro Manila, CALABARZON, MIMAROPA, Central Luzon, the rest of Cagayan Valley, La Union, and Pangasinan. The rest of Luzon will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms.

**On Saturday (November 1)**, the LPA and the ITCZ will continue to bring cloudy skies with scattered rains and thunderstorms over Visayas, Metro Manila, CALABARZON, MIMAROPA, Bicol Region, Aurora, and Zamboanga Peninsula. Cagayan Valley will have cloudy skies with rains while Ilocos Region and Cordillera Administrative Region (CAR) will be partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains. The rest of the country will have partly cloudy to cloudy skies with the possibility of localized rainshowers or thunderstorms.

**On Sunday until Monday (November 2-3)**, MIMAROPA, CALABARZON, Bicol Region, and Western Visayas will continue to experience cloudy condition with scattered rains and isolated thunderstorms due to the LPA and the ITCZ. The northeast monsoon will bring cloudy skies with rains over Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region (CAR), and Aurora while partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains over Ilocos Region. The rest of the country may expect partly cloudy to cloudy skies with the chance of afternoon or evening rainshowers or thunderstorms.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
LUZON	23 – 34	14 – 31	50 – 98	4 – 8
VISAYAS	24 – 33	22 – 31	60 – 98	4 – 8
MINDANAO	23 – 35	21 – 32	60 – 98	4 – 8

### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

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

- Conserve soil moisture in dry areas using mulching and contour furrows.
- Harvest matured crops early before prolonged rainfall to avoid spoilage.
- Elevate planting beds and use raised furrows for vegetables to improve drainage.
- Check irrigation canals and waterways to prevent overflow and flooding.
- Apply fungicides or organic treatments to prevent fungal diseases.
- Drain excess water from fields and clear blockages in canals.
- Maintain records of damage and losses for insurance or aid claims.
- Use weather advisories and farm advisories (SMS, radio, or community boards) for timely decisions.



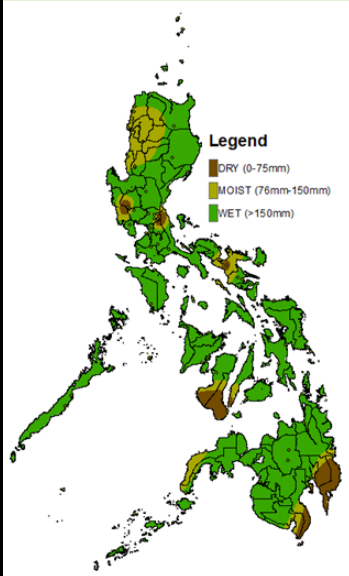
## FARM ADVISORY

### SOIL MOISTURE CONDITION

(October 11 – 20, 2025)

### ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 29 October 2025)

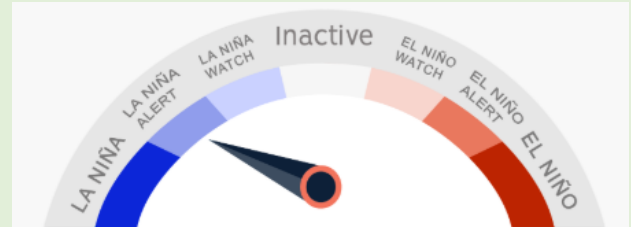


**Wet** – Ilocos Norte, Cagayan Valley, Baguio City, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, most of Bicol Region, Western Visayas, Cebu, Bohol, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, Davao del Norte, Caraga Region, and BARMM

**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

### 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.

PREPARED/UPLOADED BY: MTR / ARL

VERIFIED BY: MEVT



## TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 255

**Inilabas ng: 4:00 PM, Huwebes, 24 Oktubre 2025    May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 03 Nobyembre 2025**

**Mula Huwebes hanggang Biyernes (Oktubre 30–31)**, magdudulot ang Amihan ng maulap na kalangitan na may mga pag-ulan sa Batanes at Babuyan Islands, habang bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mahinang pag-ulan naman sa Apayao, Abra, at Ilocos Norte. Samantala, posibleng mabuo ang isang Low Pressure Area (LPA) sa karagatan sa silangan ng Kabisayaan at sa may Intertropical Convergence Zone (ITCZ). Ang dalawang sistemang ito ay magdadala ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na mga pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa Kabisayaan, Mindanao, Metro Manila, CALABARZON, MIMAROPA, Gitnang Luzon, natitirang bahagi ng Lambak ng Cagayan, La Union, at Pangasinan. Ang natitirang bahagi ng Luzon ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may pulo-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

**Sa Sabado (Nobyembre 1)**, patuloy na magdudulot ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong ang LPA at ITCZ sa Kabisayaan, Metro Manila, CALABARZON, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, Aurora, at Zamboanga Peninsula. Magkakaroon ng maulap na kalangitan na may pag-ulan sa Lambak ng Cagayan, samantalang bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mahinang pag-ulan naman sa Rehiyon ng Ilocos at Rehiyon ng Cordillera. Ang natitirang bahagi ng bansa ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may posibilidad ng mga lokalized na pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

**Mula Linggo hanggang Lunes (Nobyembre 2–3)**, patuloy na makararanas ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong ang MIMAROPA, CALABARZON, Rehiyon ng Bicol, at Kanlurang Kabisayaan dahil sa epekto ng LPA at ITCZ. Ang Amihan ay magdudulot naman ng maulap na kalangitan na may pag-ulan sa Lambak ng Cagayan, Rehiyon ng Cordillera, at Aurora, habang bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mahinang pag-ulan sa Rehiyon ng Ilocos. Ang natitirang bahagi ng bansa ay inaasahang makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may posibilidad ng mga pag-ulan o pagkidlat-pagkulong sa hapon o gabi.

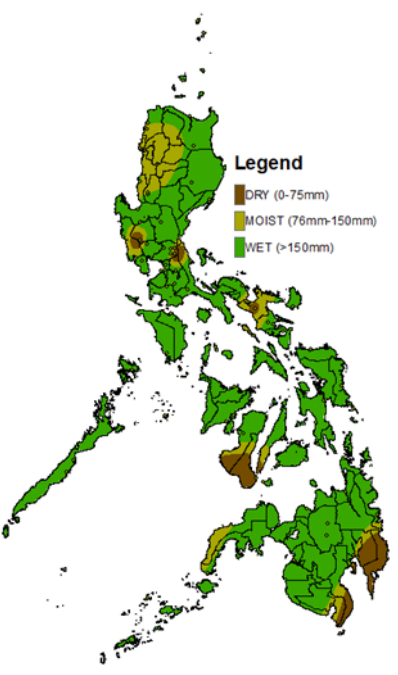

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
LUZON	23 – 34	14 – 31	50 – 98	4 – 8
VISAYAS	24 – 33	22 – 31	60 – 98	4 – 8
MINDANAO	23 – 35	21 – 32	60 – 98	4 – 8

### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

#### AMIHAN, ITCZ, LPA, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Panatilihin ang halumigmig ng lupa sa mga tuyong lugar sa pamamagitan ng mulching at paggawa ng contour furrows.
- Anihin agad ang mga hinog na pananim bago pa man magsimula ang tuloy-tuloy na pag-ulan upang maiwasan ang pagkasira.
- Itaas ang mga taniman at gumawa ng raised beds o furrows para sa mga gulay upang mapabuti ang daloy ng tubig.
- Suriin ang mga kanal at daluyan ng irigasyon upang maiwasan ang pag-apaw at pagbaha.
- Maglagay ng fungicide o organikong lunas upang maiwasan ang pagkalat ng fungal diseases.
- Alisin ang sobrang tubig sa mga taniman at linisin ang mga baradong kanal upang mapanatiling maayos ang daloy.
- Itala ang mga pinsala at pagkalugi bilang batayan sa pagkuha ng insurance o tulong mula sa pamahalaan.
- Gamitin ang mga abiso sa panahon at farm advisories (sa pamamagitan ng SMS, radyo, o community boards) upang makagawa ng maagap at tamang desisyon.



PAYONG PANGSAKAHAN	
KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Oktubre 11 –20, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 29 Oktubre 2025)
 <p><b>Basa</b> – 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</p> <p><b>Katamtaman</b> – natitirang lugar sa Rehiyon ng Ilocos, La Trinidad, Siquijor, South Cotabato, at Zamboanga del Sur</p> <p><b>Tuyo</b> – Tarlac, Camarines Sur, Negros Oriental, at Davao del Sur</p>	<p><b>MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK</b> <b>LA NIÑA ALERT</b></p>  <p><a href="https://pubfiles.pagasa.dost.gov.ph/climps/climateforum/outlook.pdf">https://pubfiles.pagasa.dost.gov.ph/climps/climateforum/outlook.pdf</a></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-ulan upang epektibong mapamahalaan ang sobrang dami ng ulan.</p>
PREPARED/UPLOADED BY: MTR / ARL	VERIFIED BY: MEVT