



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 290

Issued: 4:00 PM, Friday, 12 December 2025

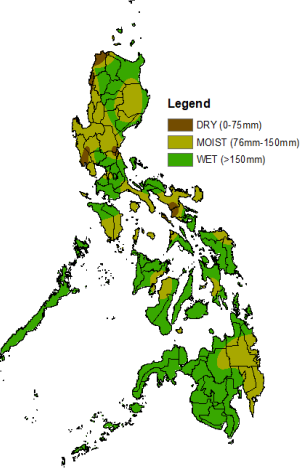
Valid until: 7:00 AM, Monday, 15 December 2025

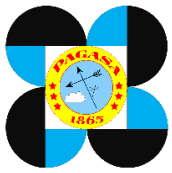
Today until Sunday (December 12 – 14): the *Shear Line* will affect the **eastern sections of Southern Luzon and Visayas**, bringing cloudy skies with scattered rains and isolated thunderstorms over Bicol Region, Eastern Visayas, Laguna, Rizal, Quezon, Oriental Mindoro, Marinduque, and Romblon. Meanwhile, the strengthening surge of the *Northeast Monsoon (Amihan)* will bring cloudy skies with scattered rains over **Cagayan Valley and Aurora**, and partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains over **Metro Manila, Ilocos Region, Cordillera Administrative Region (CAR),** and the rest of **Central Luzon.** The **rest of the country** will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms.

By Monday (December 15): the *Shear Line* will continue to bring cloudy skies with scattered rains and isolated thunderstorms **Over Bicol Region, Eastern Visayas, Cagayan, Isabela, Quirino, Aurora, and Quezon.** Cloudy skies with scattered rains will still prevail over **CAR** and the **rest of Cagayan Valley** while the **rest of Luzon** will experience partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains caused by *Amihan.* **Mindanao and the rest of Visayas** will have partly cloudy to cloudy skies apart from localized rainshowers or thunderstorms.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
Luzon	22 – 34	15 – 31	65 – 98	4 – 8
Visayas	24 – 34	21 – 32	60 – 98	0 – 6
Mindanao	23 – 34	21 – 32	50 – 96	0 – 4

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION (December 1 – 10, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 04 December 2025)
 Legend DRY (0-75mm) MOIST (76mm-150mm) WET (>150mm) <p>Wet – Most parts of Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Pampanga, Bulacan, Aurora, Tarlac, National Capital Region, CALABARZON, Most parts of MIMAROPA, Bicol Region, Western Visayas, Central Visayas, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Most parts of Northern Mindanao, Davao Region, Caraga Region, and BARMM</p> <p>Moist – Pangasinan, La Union, Batac, Tuguegarao, Isabela, Zambales, Nueva Ecija, Bataan, Tarlac, Occidental Mindoro, Romblon, Bukidnon, SOCCSKSARGEN</p> <p>Dry – Rest of the country</p>	<p style="text-align: center;">LA NIÑA</p>  <p>https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring</p> <p>Farmers are advised to harvest mature crops early to avoid losses from persistent La Niña rains. Reinforce storage areas and drying facilities to protect produce from heavy rainfall and strong winds. Maintain good drainage in the farm areas to prevent flooding and damage. Increase monitoring for pests and diseases that thrive in wet conditions. Regularly monitor weather reports and advisories from PAGASA and Department of Agriculture and implement soil conservation practices.</p>



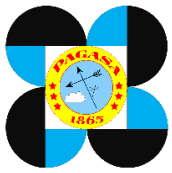
AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

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: MGA / RVDD

VERIFIED BY: MEVT



TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 285

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 12 Nobyembre 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 15 Disyembre 2025

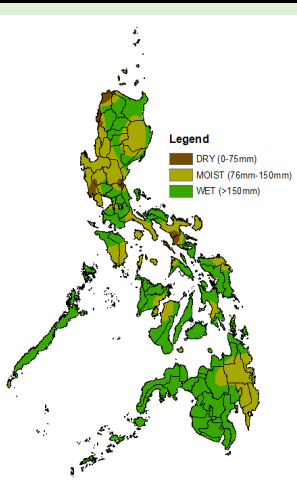
Ngayong araw hanggang Linggo (Disyembre 12–14): maapektuhan ng *Shear Line* ang silangang bahagi ng Katimugang Luzon at Kabisayaan, na magdadala ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pulu-pulong pagkidlat-pagkulog sa Rehiyon ng Bicol, Eastern Visayas, Laguna, Rizal, Quezon, Oriental Mindoro, Marinduque, at Romblon. Samantalang, ang paglakas ng Amihan ay magdudulot ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan sa Cagayan Valley at Aurora, at bahagyang maulap hanggang sa maulap na may pulu-pulong mahinang pag-ulan sa Metro Manila, Rehiyon ng Ilocos, Cordillera Administrative Region (CAR), at sa natitirang bahagi ng Gitnang Luzon. Ang natitirang bahagi ng bansa ay makakaranas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog.

Sa Lunes (Disyembre 15): Patuloy na magdadala ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pulu-pulong pagkidlat-pagkulog ang *Shear Line* sa Rehiyon ng Bicol, Eastern Visayas, Cagayan, Isabela, Quirino, Aurora, at Quezon. Mananatili ang maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan sa CAR at natitirang bahagi ng Cagayan Valley, samantalang ang natitirang bahagi ng Luzon ay makakaranas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong mahinang pag-ulan dahil sa Amihan. Ang Mindanao at natitirang bahagi ng Kabisayaan ay magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan maliban sa *localized* na pag-ulan at pagkidlat-pagkulog.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Luzon	22 – 34	15 – 31	65 – 98	4 – 8
Visayas	24 – 34	21 – 32	60 – 98	0 – 6
Mindanao	23 – 34	21 – 32	50 – 96	0 – 4

PAYONG PANSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Disyembre 1 – 10, 2025)



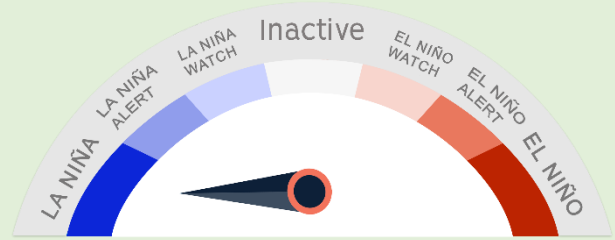
Wet – Karamihan ng lugar sa Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Pampanga, Bulacan, Aurora, Tarlac, National Capital Region, CALABARZON, Karamihan ng lugar sa MIMAROPA, Bicol Region, Western Visayas, Central Visayas, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Karamihan ng lugar sa Northern Mindanao, Davao Region, Caraga Region, at BARMM

Moist – Pangasinan, La Union, Batac, Tuguegarao, Isabela, Zambales, Nueva Ecija, Bataan, Tarlac, Occidental Mindoro, Romblon, Bukidnon, SOCCSKSARGEN

Dry – Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 04 Disyembre 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA



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

Agarang anihin ang mga hinog na pananim bago pa man dumating ang tuloy-tuloy na malakas na ulan dulot ng La Niña upang maiwasan ang pagkalugi at ilipat ang mga makinarya at kagamitan pangsaahan sa mataas at ligtas na lugar. Panatilin na maayos ang drainage sa mga sahanan upang mabawasan ang bahagi at pinsala. Palakasin ang pagmonitoor ng mg peste at sakit lalo na sa lugar na basa ang paligid. Tiyakin na kailangang regular na subaybayan ng mga magsasaka ang mga ulat-pahalon at abiso mula sa PAGASA at Department of Agriculture, at magsagawa ng mga pamamaraan sa pangangalaga ng lupa at pag-ipon ng tubig-ulang upang epektibong mapamahalaan ang sobrang dami ng ulan. Regular na sundan ang opisyal na accounts ng PAGASA sa social media o bisitahin ang kanilang website para sa pinakabagong ulat at advisory tungkol sa lagay ng panahon sa inyong lugar.



SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

AMIHAN, SHEAR LINE, 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.
- Ipagpalibin 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.

PREPARED/UPLOADED BY: **MGA / RVDD**

VERIFIED BY: **MEVT**