



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 244

Issued: 4:00 PM, Friday, 17 October 2025

Valid until: 7:00 AM, Monday, 20 October 2025

Today (October 17): cloudy skies with scattered rains and thunderstorms are likely over Visayas, Bicol Region, Quezon, Marinduque, and Romblon due to the trough of Tropical Cyclone (TC) RAMIL. Elsewhere, partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms will prevail.

Tomorrow (October 18): stormy weather is expected over the Bicol Region, Cagayan, Isabela, Aurora, and Quezon due to the effects of TC RAMIL. Furthermore, Visayas and the rest of Luzon will experience cloudy skies with scattered rains and thunderstorms. Meanwhile, the rest of the country will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms.

Sunday (October 19): Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Ilocos Region, and Central Luzon will experience stormy weather as TC RAMIL traverses Northern Luzon. Metro Manila, CALABARZON, Oriental Mindoro, Occidental Mindoro, Romblon, Marinduque, and Camarines Norte are likely to have cloudy skies with scattered rains and thunderstorms. However, the rest of the country will experience isolated rainshowers or thunderstorms.

Monday (October 20): cloudy skies with scattered rains and thunderstorms are expected over most areas in the western section of Northern Luzon due to the trough of Ramil. Elsewhere, the weather will be generally partly cloudy with chances of isolated rainshowers or thunderstorms.

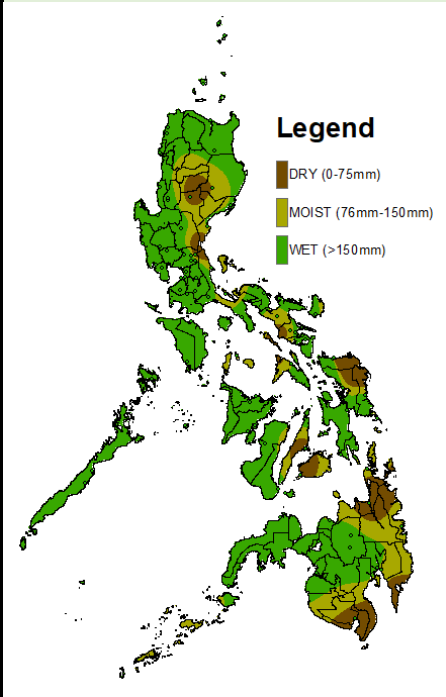

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
LUZON	22 – 33	15 – 30	65 – 100	4 – 8
VISAYAS	23 – 32	21 – 30	60 – 98	4 – 8
MINDANAO	23 – 35	21 – 32	50 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

EASTERLIES, TC RAMIL, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Use organic matter or compost to enrich soil and improve water retention.
- Harvest during dry weather whenever possible to maintain product quality and avoid excess moisture.
- Handle produce carefully to reduce bruising, cuts, or damage that can shorten shelf life.
- Dry grains (e.g., rice, corn) immediately after harvest using solar dryers or mechanical dryers to prevent mold and aflatoxin buildup.
- Use elevated, well-ventilated storage facilities to protect harvested crops from pests, rodents, and flooding.
- Stack sacks and crates properly with enough space for air circulation; avoid direct contact with floors or walls by using wooden pallets.



FARM ADVISORY	
SOIL MOISTURE CONDITION (October 1 – 10, 2025)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 10 October 2025)
 <p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none">DRY (0-75mm)MOIST (76mm-150mm)WET (>150mm) <p>Wet – Ilocos Region, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, most of Bicol Region, Western Visayas, Central Visayas, Eastern Visayas, most of Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, most of Davao Region, Caraga Region, and BARMM</p> <p>Moist – Zamboanga del Sur and Davao del Sur</p> <p>Dry – Camarines Sur, Negros Oriental, and SOCCSKSARGEN</p>	<p>LA NIÑA ALERT</p>  <p>https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-nina/monitoring</p> <p>Farmers should ensure proper drainage in their fields to prevent prolonged waterlogging by constructing drainage canals and raised beds that protect crops from root damage. They should harvest mature crops immediately before heavy rains to avoid losses and relocate farm machinery and tools to higher ground for safekeeping. Farmers must regularly monitor weather forecasts and advisories from PAGASA and the Department of Agriculture, and they should practice soil conservation and water harvesting techniques to effectively manage excess rainfall.</p>
PREPARED/UPLOADED BY: MGA / RVDD	VERIFIED BY: MEVT



TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 244

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 17 Oktubre 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 20 Oktubre 2025

Ngayong araw (Oktubre 17): Magdadala ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa Kabisayaan, Rehiyon ng Bicol, Quezon, Marinduque, at Romblon dahil sa trough ng bagyong RAMIL. Ang ibang lugar sa bansa ay inaasahang magkakaroon ng bahagyang maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

Bukas (Oktubre 18): Makakaranas ng masungit na panahon ang Rehiyon ng Bicol, Cagayan, Isabela, Aurora, at Quezon dahil sa bagyong RAMIL. Bukod pa rito, ang Kabisayaan at natitirang bahagi ng Luzon ay makakaranas ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong. Samantala, ang natitirang bahagi ng bansa ay inaasahang magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

Linggo (Oktubre 19): Habang tinatahak ng bagyong RAMIL ang Hilagang Luzon, inaasahang makakaranas ng masungit na panahon ang Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Rehiyon ng Ilocos, at Gitnang Luzon. Ang Metro Manila, CALABARZON, Oriental Mindoro, Occidental Mindoro, Romblon, Marinduque, at Camarines Norte ay maaaring makaranas ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong. Gayunpaman, ang natitirang bahagi ng bansa ay inaasahang makakaranas ng pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

Lunes (Oktubre 20): Inaasahan ang maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa malaking bahagi ng kanlurang bahagi ng Hilagang Luzon dahil sa trough ng bagyong RAMIL. Sa ibang lugar sa bansa, magiging bahagyang maulap na may posibilidad ng pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
LUZON	22 – 33	15 – 30	65 – 100	4 – 8
VISAYAS	23 – 32	21 – 30	60 – 98	4 – 8
MINDANAO	23 – 35	21 – 32	50 – 96	0 – 4



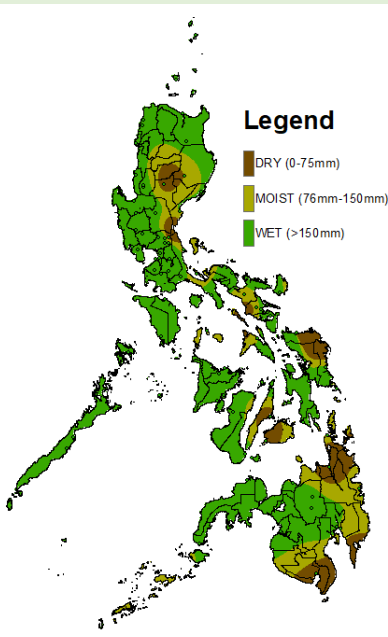
SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

EASTERLIES, TC RAMIL, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Gumamit ng organikong pataba o kompost upang mapayaman ang lupa at mapanatili ang tamang halumigmig.
- Mag-ani sa tuyo o maaraw na panahon hangga't maaari upang mapanatili ang kalidad ng produkto at maiwasan ang sobrang halumigmig.
- Hawakan nang maingat ang mga ani upang maiwasan ang pagkadurog, pagkagassgas, o pagkasira na nakababawas sa tagal ng imbakan.
- Patuyuin agad ang mga butil (hal. palay, mais) pagkatapos anihin gamit ang solar dryer o mechanical dryer upang maiwasan ang amag at aflatoxin.
- Gumamit ng mataas at maaliwalas na imbakan upang maprotektahan ang mga ani laban sa peste, daga, at pagbaha.
- Ayusin nang maayos ang pagkakapatong ng mga sako at kahon at maglaan ng espasyo para sa sirkulasyon ng hangin; gumamit ng papag upang hindi direktang nakalapat sa sahig o dingding.

PAYONG PANGSAKAHAN

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



Basa –Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, karamihan sa Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Gitnang Kabisayaan, Silangang Kabisayaan, karamihan sa Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, karamihan sa Rehiyon ng Davao, Rehiyon ng Caraga, at BARMM

Katamtaman – Zamboanga del Sur at

Davao del Sur

Tuyo – Camarines Sur, Negros Oriental, at SOCCSKSARGEN

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(mula noong 10 Oktubre 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT



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

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.

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

VERIFIED BY: **MEVT**