



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 149

Issued: 4:00 PM, Friday, 27 June 2025

Valid until: 7:00 AM, Monday, 30 June 2025

Today until tomorrow (27-28 June): the Southwest Monsoon will bring cloudy skies with scattered rainshowers and thunderstorms over Metro Manila, Visayas, MIMAROPA, Pangasinan, Zambales, Bataan, Tarlac, Pampanga, Bulacan, Cavite, and Batangas. The rest of the country will experience generally fair weather conditions, except for isolated rainshowers or thunderstorms.

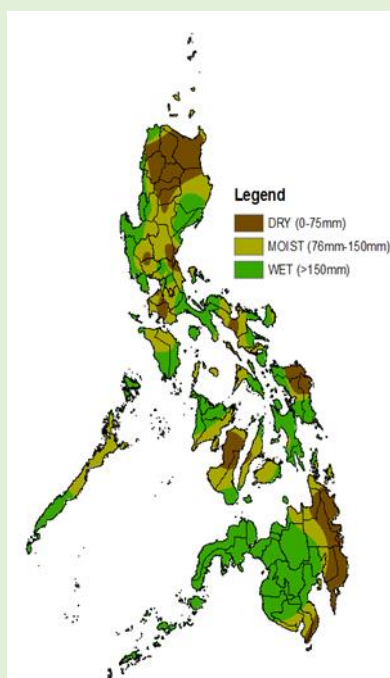
From Sunday to Monday (29-30 June): a possible Low Pressure Area (LPA) is expected to move closer to the Bicol Region-Eastern Visayas area. Due to the combined effects of the LPA and the Southwest Monsoon, cloudy skies with scattered rainshowers and thunderstorms are expected over Visayas, Mindanao, MIMAROPA, Bicol Region, and Quezon. Metro Manila and the rest of Luzon will experience partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
LUZON	22 – 35	14 – 32	65 – 98	4 – 8
VISAYAS	24 – 34	22 – 32	55 – 96	4 – 8
MINDANAO	23 – 34	21 – 32	60 – 96	4 – 8

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION

(June 11 – 20, 2025)



Wet – Ilocos Region, Basco, Cordillera Administrative Region, Aurora, Bataan, Bulacan, Tarlac, Zambales, Quezon, Mindoro Provinces, Northern Palawan, Albay, Catanduanes, Western Visayas, Siquijor, Negros Oriental, Eastern Visayas, Zamboanga del Norte, Northern Mindanao, Davao del Norte, Surigao del Sur, and BARMM

Moist – Irbayat, Calayan, Nueva Ecija, Rizal, Laguna, Cavite, Rest of Palawan

Romblon, Camarines Norte, Masbate, Sorsogon, rest of Central Visayas, Southern Leyte, Zamboanga del Sur, Davao del Sur, and Surigao del Norte

Dry – Rest of the country

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 25 June 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



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

Plan crop rotation schedules to improve soil health and reduce pest and disease buildup. Diversify crop choices to include short-duration or resilient varieties that can adjust to uncertain weather or market conditions. Identify potential markets or buyers early and establish agreements or linkages to ensure post-harvest income flow. Coordinate with agricultural offices or agencies (e.g., DA, DOST-PAGASA) for training schedules, technical support, and forecast updates.



AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

SOUTHWEST MONSOON, LPA, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Monitor weather forecasts and advisories regularly to adjust planting, irrigation, and harvest schedules.
- Suspend pesticide application if heavy rains or strong winds are forecasted to prevent runoff and ineffective spraying.
- Apply fertilizer based on crop growth stage and current soil conditions—avoid over-application, especially before expected rainfall.
- Use mulch around plants to retain moisture, suppress weeds, and regulate soil temperature.
- Introduce or conserve beneficial insects (e.g., ladybugs, parasitoids) to help control pests naturally.
- Inspect and maintain tools and machinery regularly to avoid breakdowns during peak field operations.
- Use clean sacks, crates, or containers for harvesting and transport to reduce contamination.

PREPARED/UPLOADED BY: MGA/ ARL

VERIFIED BY: MEVT



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 149

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 27 Hunyo 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 30 Hunyo 2025

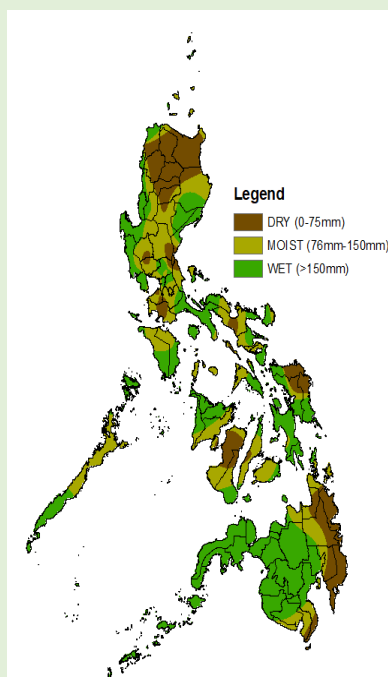
Ngayong araw hanggang bukas (27-28 Hunyo): magdudulot ang Habagat ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa Metro Manila, Visayas, MIMAROPA, Pangasinan, Zambales, Bataan, Tarlac, Pampanga, Bulacan, Cavite, at Batangas. Ang natitirang bahagi ng bansa ay makararanas ng magandang panahon maliban sa mga pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong.

Simula Linggo hanggang sa Lunes (29-30 Hunyo): inaasahan ang posibleng paglapit ng isang Low Pressure Area (LPA) sa mga lugar sa parte ng Rehiyon ng Bicol-Silangang Kabisayaan. Dahil sa pinagsamang epekto ng LPA at Habagat, makararanas ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong ang Kabisayaan, Mindanao, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, at Quezon. Ang Metro Manila at natitirang bahagi ng Luzon ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may posibilidad ng lokal na pag-ulan o pagkidlat-pagkulong

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
LUZON	23 – 35	14 – 32	45 – 96	4 – 8
VISAYAS	25 – 34	22 – 32	65 – 98	4 – 8
MINDANAO	23 – 34	19 – 33	65 – 98	4 – 8

PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Hunyo 11 – 20, 2025)



Basa – Rehiyon ng Ilocos, Basco, Rehiyon ng Cordillera, Aurora, Bataan, Bulacan, Tarlac, Zambales, Quezon, mga probinsya ng Mindoro, Hilagang Palawan, Albay, Catanduanes, Kanlurang Kabisayaan, Siquijor, Negros Oriental, Silangang Kabisayaan, Zamboanga del Norte, Hilagang Mindanao, Davao del Norte, Surigao del Sur, at BARMM

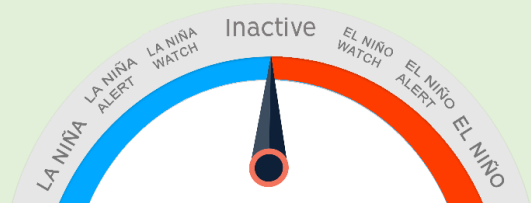
Katamtaman – Itbayat, Calayan, Nueva Ecija, Rizal, Laguna, Cavite, natitirang bahagi ng Palawan, Romblon, Camarines Norte,

Masbate, Sorsogon, natitirang bahagi ng Gitnang Kabisayaan, Katimugang Leyte, Zamboanga del Sur, Davao del Sur, at Surigao del Norte

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 25 Hunyo 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



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

Magplano ng crop rotation upang mapabuti ang kalusugan ng lupa at mabawasan ang pagdami ng peste at sakit. Magpalawak ng uri ng pananim sa pamamagitan ng pagtatanim ng maagang anihin o matitibay na barayti na kayang umangkop sa pabagong panahon o kondisyon sa merkado. Kilalanin ang mga posibleng pamilihan o mamimili nang maaga at makipagkasundo o makipag-ugnayan upang matiyak ang daloy ng kita pagkatapos ng anihan. Makipag-ugnayan sa mga ahensyang pang-agrikultura (hal. DA, DOST-PAGASA) para sa iskedyul ng mga pagsasanay, teknikal na tulong, at pinakahuling ulat-panahon.



SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

HABAGAT, LPA, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Regular na subaybayan ang mga ulat ng panahon at babala upang maiakma ang iskedyul ng pagtatanim, pagdidilig, at pag-aani.
- Ipinagpaliban ang pag-spray ng pesticide kung may inaasahang malalakas na ulan o hangin upang maiwasan ang pag-agos at hindi epektibong aplikasyon.
- Maglagay ng abono ayon sa yugto ng paglago ng pananim at kasalukuyang kondisyon ng lupa—iwasan ang labis na paglalagay lalo na kung may paparating na ulan.
- Gumamit ng mulch sa paligid ng mga halaman upang mapanatili ang halumigmig ng lupa, mapigil ang pagtubo ng damo, at makatulong sa regulasyon ng temperatura ng lupa.
- Magpakilala o pangalagaan ang mga kapaki-pakinabang na insekto (hal. ladybug, parasitoid) upang natural na makontrol ang mga peste.
- Suriin at panatilihin maayos ang mga kagamitan at makina sa bukid upang maiwasan ang pagkasira sa gitna ng mahalagang operasyon sa sakahan.
- Gumamit ng malilinis na sako, kahon, o lalagyan sa pag-aani at pagbiyahe ng ani upang maiwasan ang kontaminasyon.

PREPARED/UPLOADED BY: MGA/ ARL

VERIFIED BY: MEVT