



## WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 143

Issued: 4:00 PM, Friday, 20 June 2025

Valid until: 7:00 AM, Monday, 23 June 2025

**Today until tomorrow (20-21 June):** The Intertropical Convergence Zone (ITCZ) will bring cloudy skies with scattered rains and thunderstorms over Mindanao, Visayas, and Palawan. Metro Manila and the rest of the country will experience partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms due to easterlies.

**From Sunday to Monday (22-23 June):** Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms are expected over Zamboanga Peninsula, Palawan, Occidental Mindoro, Western Visayas, and the Negros Island Region due to the resurgence of the southwest (SW) monsoon. The rest of the archipelago will experience partly cloudy to cloudy skies with the possibility of localized rainshowers or thunderstorms in the afternoon or evening.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
LUZON	23 – 35	14 – 32	45 – 96	0 – 6
VISAYAS	25 – 34	22 – 32	65 – 98	4 – 8
MINDANAO	23 – 34	19 – 33	65 – 98	4 – 8

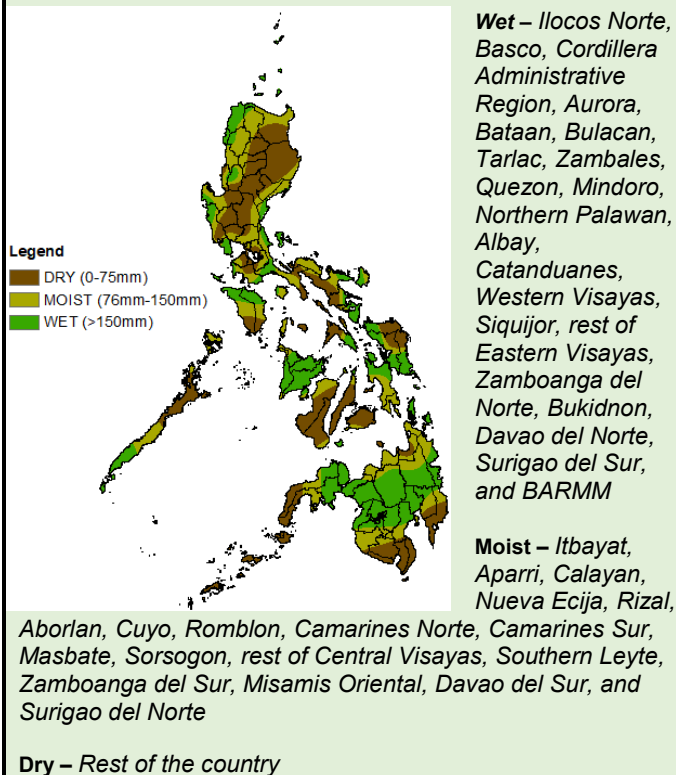
### FARM ADVISORY

#### SOIL MOISTURE CONDITION

(June 1 – 10, 2025)

#### ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 04 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, ITCZ, EASTERLIES, 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: MTR/ MAM**

**VERIFIED BY: MEVT**



## TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 142

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 20 Hunyo 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 23 Hunyo 2025

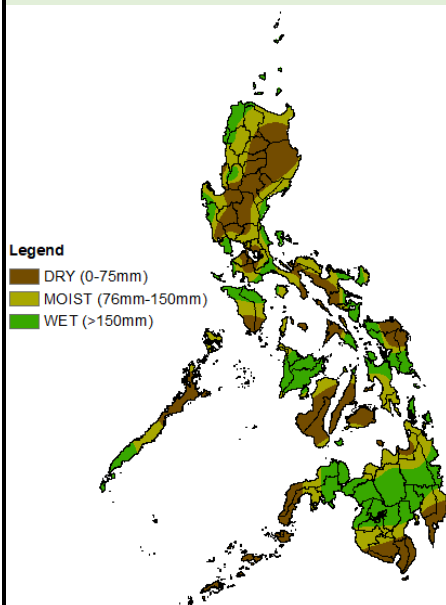
**Ngayong araw hanggang bukas (20-21 Hunyo):** Ang Intertropical Convergence Zone (ITCZ) ang magdudulot ng maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa Mindanao, Kabisayaan, at Palawan. Ang Metro Manila at ang natitirang bahagi ng bansa ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may mga pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong dulot ng easterlies.

**Simula Sabado hanggang sa Lunes (14-16 Hunyo):** Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong ang inaasahan sa Zamboanga Peninsula, Palawan, Occidental Mindoro, Kanlurang Kabisayaan, at rehiyon ng Negros Island dahil sa muling pag-iral ng habagat o southwest monsoon. Ang natitirang bahagi ng kapuluan ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may posibilidad ng lokal na 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 – 35	14 – 32	45 – 96	0 – 6
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 1 – 10, 2025)



**Basa – Ilocos Norte, Basco, Cordillera Administrative Region, Aurora, Bataan, Bulacan, Tarlac, Zambales, Quezon, Mindoro, Northern Palawan, Albay, Catanduanes, Western Visayas, Siquijor, rest of Eastern Visayas, Zamboanga del Norte, Bukidnon, Davao del Norte, Surigao del Sur, and BARMM**

**Katamtaman – Itbayat, Aparri, Calayan, Nueva Ecija, Rizal, Aborlan, Cuyo, Romblon, Camarines Norte, Camarines Sur,**

**Masbate, Sorsogon, rest of Central Visayas, Southern Leyte, Zamboanga del Sur, Misamis Oriental, Davao del Sur, and Surigao del Norte**

**Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa**

### ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 04 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, ITCZ, EASTERLIES, 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: MTR/ MAM**

**VERIFIED BY: MEVT**