



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 25 – 087

Issued: 4:00 PM, Friday, 11 April 2025

Valid until: 7:00 AM, Monday, 14 April 2025

Today until Sunday (11 – 13 April), Northern Mindanao, SOCCSKSARGEN, BARMM, Zamboanga Peninsula, and Palawan will experience mostly cloudy skies with scattered rains and thunderstorms. The rest of the country will have partly cloudy to cloudy skies, with a chance of isolated rainshowers or thunderstorms, mostly in the eastern section.

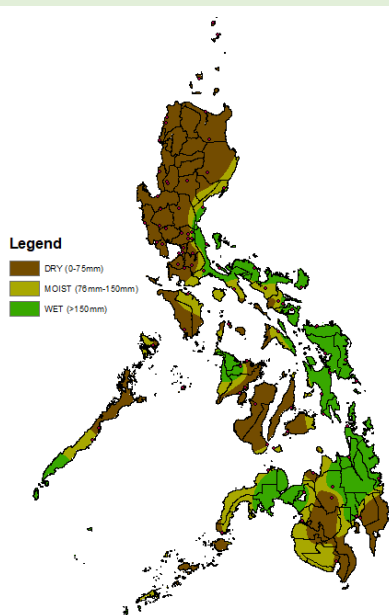
On Monday to Friday (14 April), the easterlies will bring warm and humid weather conditions across the entire archipelago, with the possibility of localized rainshowers or thunderstorms, particularly in the eastern part.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
LUZON	22 – 37	14 – 34	50 – 97	0 – 4
VISAYAS	24 – 35	22 – 33	50 – 96	0 – 4
MINDANAO	22 – 36	18 – 34	50 – 97	0 – 4

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION

(March 21 – 31, 2025)



Wet – Aurora, most parts of Bulacan, Alabat Infanta, Tayabas, Aborlan, Camarines Norte, Albay, Sorsogon, Catanduanes, Mambusao, Eastern Visayas, Bukidnon, Davao del Norte, and Lanao del Sur

Moist – Mulanay, Oriental Mindoro, Northern and Central parts of Palawan, Camarines Sur, Masbate, Siquijor, Zamboanga del Norte, and Maguindanao

Dry – Rest of the country

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 04 April 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



<https://pubfiles.pagasa.dost.gov.ph/climps/climateforum/outlook.pdf>
Implement water conservation practices such as rainwater harvesting and soil moisture monitoring to sustain crop growth. Regularly inspect and maintain irrigation systems to ensure efficient water distribution and prevent potential shortages. Monitor crops for fungal diseases, applying early detection methods and organic control measures as needed. Conduct regular field inspections to track pest activity and implement Integrated Pest Management (IPM) strategies for effective control. Strengthen farm structures, storage facilities, and drainage systems to enhance resilience against sudden weather changes and localized heavy rains.



AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS	HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST)
EASTERLIES, AND THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS <ul style="list-style-type: none">Regularly inspect crops for signs of pests and diseases to quickly address any outbreaks.Adjust the frequency of irrigation based on weather conditions, soil type, and crop needs.Ensure that irrigation is consistent, especially during dry periods, to maintain healthy plant growth.Regularly inspect and clean drainage channels to prevent blockages caused by debris, soil, or other obstructions.Harvest crops when the weather is dry to prevent damage from excess moisture, which can lead to spoilage, fungal infections, and lower market value.Handle produce carefully during transportation to avoid physical damage or contamination.	<p>The Heat Index is a human discomfort index that gives the apparent temperature on what humans perceive or feel as the temperature (from the surroundings) affecting the body. High air temperature and high relative humidity results to high apparent temperature</p> <p>https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climate-heat-index</p>

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / MAM**

VERIFIED BY: **MEVT**



TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 087

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 11 Abril 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 14 Abril 2025

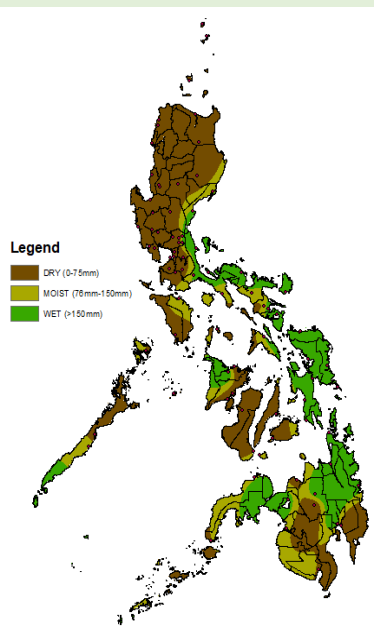
Mula ngayon hanggang bukas Linggo (11 – 13 Abril), makakaranas ng madalas na maulap na kalangitan na may kalat-kalat na mga pag-ulan at pagkidlat-pagkulong sa **Hilagang Mindanao, SOCCSKSARGEN, BARMM, Zamboanga Peninsula, at Palawan**, samantalang ang natitirang bahagi ng bansa any magkakaroon ng bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan, na may tsansa ng pulo-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong kadalasan sa silagang bahagi ng bansa.

Sa Lunes (14 Abril), magdudulot ng maalinsangang panahon ang **buong kapuluan**, na may posibilidad ng localized na pag-ulan o pagkidlat-pagkulong, sa silangang bahagi ng bansa dulot ng easterlies.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
LUZON	22 – 37	14 – 34	50 – 97	0 – 4
VISAYAS	24 – 35	22 – 33	50 – 96	0 – 4
MINDANAO	22 – 36	18 – 34	50 – 97	0 – 4

PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Marso 21 – 31, 2025)



Basa – Aurora, karamihan ng lugar sa Bulacan, Alabat Infanta, Tayabas, Aborlan, Camarines Norte, Albay, Sorsogon, Catanduanes, Mambusao, Slangang Kabisayaan, Bukidnon, Davao del Norte, and Lanao del Sur

Katamtaman – Mulanay, Oriental Mindoro, Hilaga at Gitnang bahagi ng Palawan, Camarines Sur, Masbate, Siquijor, Zamboanga del Norte, and Maguindanao

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(mula noong 04 Abril 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



<https://pubfiles.pagasa.dost.gov.ph/climps/climateforum/outlook.pdf>
Magpatupad ng mga pamamaraan sa pagtitipid ng tubig tulad ng pag-iipon ng tubig-ulan at pagsubaybay sa moisture ng lupa upang mapanatili ang paglago ng pananim. Regular na suriin at panatiliing maayos ang mga sistema ng irigasyon upang matiyak ang epektibong pamamahagi ng tubig at maiwasan ang kakulangan. Bantayan ang mga pananim laban sa fungal diseases sa pamamagitan ng maagang pagtuklas at paggamit ng organikong pamamaraan ng pagkontrol kung kinakailangan. Magsagawa ng regular na inspeksyon sa bukid upang matunton ang aktibidad ng peste at ipatupad ang Integrated Pest Management (IPM) para sa epektibong pamamahala. Palakasin ang istruktura ng sakahan, mga imbakan, at sistema ng kanal upang mapataas ang kakayahang harapin ang biglaang pagbabago ng panahon at matinding pag-ulan sa ilang lugar.



SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS	HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST)
EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN <ul style="list-style-type: none">Regular na suriin ang mga pananim para sa mga palatandaan ng peste at sakit upang agad na maagapan ang anumang paglaganap.layon ang dalas ng pagdidilig batay sa lagay ng panahon, uri ng lupa, at pangangailangan ng pananim.Siguraduhing tuloy-tuloy ang irigasyon, lalo na sa panahon ng tagtuyot, upang mapanatili ang malusog na paglaki ng mga halaman.Regular na inspeksyunin at linisin ang mga kanal ng irigasyon upang maiwasan ang pagbabara dulot ng basura, lupa, o iba pang hadlang.Anihin ang mga pananim sa tuyo at magandang panahon upang maiwasan ang pagkasira dulot ng sobrang moisture, na maaaring magdulot ng pagkabulok, impeksyon sa fungi, at pagbagsak ng halaga sa merkado.Ingatang mabuti ang mga ani sa panahon ng transportasyon upang maiwasan ang pisikal na pinsala o kontaminasyon.	<p>Ang init na nararamdaman ng katawan ng tao (apparent temperature) ay hindi akma nang nasusukat gamit lamang ang temperature ng hangin (air temperature). Ito ay mas tamang naitataya kung isasama ang datos ng alinsangan o halumigmig (relative humidity). Ang impormasyon na ito ay tinatawag na Heat Index at ito ay matutukoy gamit ang Heat Index Chart.</p> <p>https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climate-heat-index</p>

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / MAM**

VERIFIED BY: **MEVT**