



WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 26 – 024

Issued: 4:00 PM, Friday, 30 January 2026

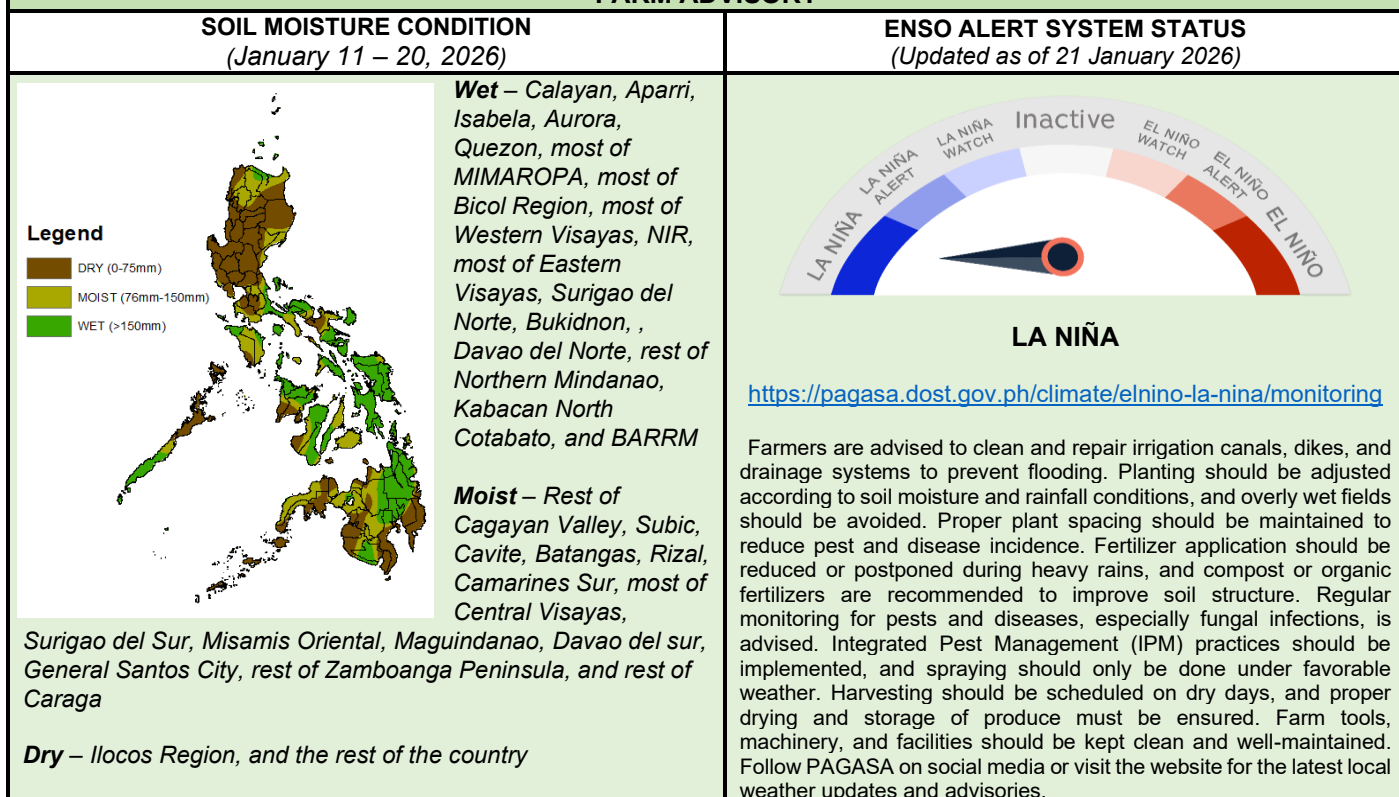
Valid until: 7:00 AM, Monday, 02 February 2026

Today (January 30): Cloudy skies with scattered rains and isolated thunderstorms are expected over Caraga, Eastern Samar, Leyte, Southern Leyte, and Davao Oriental due to the shear line. Cloudy skies with light rains are also expected over Cagayan Valley, Apayao, Kalinga, Mountain Province, Ifugao, and Aurora. Meanwhile, partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains will prevail over Metro Manila, the rest of Luzon, Western Visayas, Negros Island Region, and Central Visayas due to the Northeast Monsoon (Amihan). The rest of the country will be partly cloudy to cloudy with isolated rainshowers or thunderstorms.

By Saturday to Monday (January 31–February 02): More areas will be affected by the northward movement of the shear line. Scattered rains and isolated thunderstorms are likely over Visayas, the Bicol Region, Northern Mindanao, Caraga, and the provinces of Quezon, Oriental Mindoro, Marinduque, and Romblon. The Amihan may continue to bring cloudy skies with light rains over Cagayan Valley and Aurora, and partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains over Metro Manila and the rest of Luzon. The rest of Mindanao will remain partly cloudy to cloudy with isolated rainshowers or thunderstorms.

FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
Luzon	19 – 32	10 – 31	50 – 98	4 – 8
Visayas	23 – 33	20 – 31	55 – 98	4 – 8
Mindanao	23 – 34	19 – 30	50 – 98	4 – 8

FARM ADVISORY





AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

NORTHEAST MONSOON, SHEAR LINE, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Prepare frost protection measures such as mulching, temporary covers, or windbreaks for frost-prone areas.
- Clean and maintain irrigation canals, drainage systems, and waterways to prevent flooding during heavy rains.
- Strengthen and secure nurseries, greenhouses, seedbeds, and trellises; relocate seedlings to safer or sheltered areas when needed.
- Harvest mature or market-ready crops ahead of heavy rains or adverse weather, when conditions permit.
- Conduct regular field monitoring and apply preventive pest and disease management measures once rains subside.
- Secure fertilizers, seeds, machinery, and tools in covered, dry, and elevated storage areas.
- Avoid fertilizer application and pesticide spraying during heavy rainfall or unstable weather conditions.
- Ensure the safety of farmers and farm workers by limiting or suspending field activities during severe weather events.

PREPARED/UPLOADED BY: MTR / ARL

VERIFIED BY: MEVT



TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 26 – 024

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 30 Enero 2026

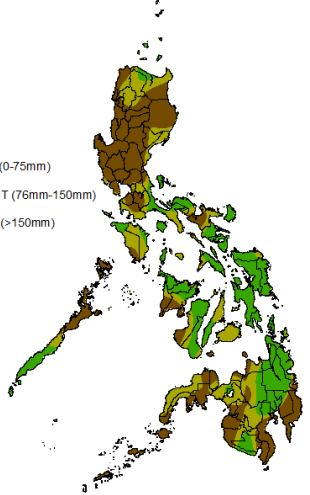
May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 02 Pebrero 2026

Ngayong araw (Enero 30): Inaasahan ang maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pulo-pulong pagkidlat at pagkuglog sa Caraga, Eastern Samar, Leyte, Southern Leyte, at Davao Oriental dulot ng shear line. Makakaranas din ng maulap na kalangitan na may mahihinang pag-ulan ang Cagayan Valley, Apayao, Kalinga, Mountain Province, Ifugao, at Aurora. Samantala, bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may puto-pulong mahihinang pag-ulan ang mararanasan sa Metro Manila, nalalabing bahagi ng Luzon, Kanlurang Visayas, Negros Island Region, at Gitnang Visayas dahil sa Northeast Monsoon o Amihan. Ang nalalabing bahagi ng bansa ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may puto-pulong pag-ulan o pagkuglog.

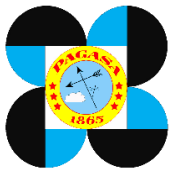
Sa Sabado hanggang Lunes (Enero 31–Pebrero 02): Mas marami pang lugar ang maaapektuhan ng pag-angat pahilaga ng shear line. Inaasahan ang kalat-kalat na pag-ulan at puto-pulong pagkidlat at pagkuglog sa Visayas, Rehiyon ng Bicol, Hilagang Mindanao, Caraga, at sa mga lalawigan ng Quezon, Oriental Mindoro, Marinduque, at Romblon. Samantala, patuloy na magdadala ang Amihan ng maulap na kalangitan na may mahihinang pag-ulan sa Cagayan Valley at Aurora, at bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may puto-pulong mahihinang pag-ulan sa Metro Manila at nalalabing bahagi ng Luzon. Ang nalalabing bahagi ng Mindanao ay mananatiling bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may puto-pulong pag-ulan o pagkuglog at pagkuglog.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Luzon	19 – 32	10 – 31	50 – 98	4 – 8
Visayas	23 – 33	20 – 31	55 – 98	4 – 8
Mindanao	23 – 34	19 – 30	50 – 98	4 – 8

PAYONG PANSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Enero 11 – 20, 2026)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 21 Enero 2026)
 Cotabato, at BARRM Katamtaman – Natitirang bahagi ng Lambak ng Cagayan, Subic, Cavite, Batangas, Rizal, Camarines Sur, karamihan ng Central Visayas, Surigao del Sur, Misamis Oriental, Maguindanao, Davao del Sur, General Santos City, natitirang bahagi ng Zamboanga Peninsula, at natitirang bahagi ng Caraga Tuyo – Rehiyon ng Ilocos at natitirang bahagi ng bansa	 LA NIÑA https://pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-nina/monitoring

Pinapayuhan ang mga magsasaka na linisin at kumpunihin ang mga kanal ng patubig, pilapil, at drainage systems upang maiwasan ang pagbaba. Ang pagtatanim ay dapat iayon sa kondisyon ng halumigmig ng lupa at dami ng ulan, at iwasan ang pagtatanim sa labis na basang lupa. Siguraduhin ang tamang agwut ng tanim upang mabawasan ang pagdami ng peste at sakit ng halaman. Ang paglalagay ng pataba ay dapat bawasan o ipagpalibutan kung may malakas na ulan, at inirerekomenda ang paggamit ng compost o organikong pataba upang mapabuti ang istruktura ng lupa. Magsagawa ng regular na pagmamanman para sa peste at sakit, lalo na sa fungal infections. Ipatupad ang Integrated Pest Management (IPM), at mag-spray lamang kung maganda ang lagay ng panahon. I-skedyul ang pag-aani sa mga araw na walang ulan, at tiyakin ang maayos na pagpapatuyo at imbakán ng ani. Panatilihing malinis at maayos ang mga kagamitan, makina, at pasilidad sa sakahan. Sundan ang opisyal na social media ng



PAGASA o bisitahin ang kanilang website para sa pinakabagong balita at abiso sa inyong lugar.

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

AMIHAN, SHEAR LINE, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Maghanda ng mga pananggalang laban sa frost tulad ng pagmamaalts, pansamantalang takip, o windbreaks sa mga lugar na madaling tamaan ng frost.
- Linisin at panatilihing maayos ang mga kanal ng irrigasyon, drainage system, at mga daluyan ng tubig upang maiwasan ang pagbaha tuwing may malakas na pag-ulan.
- Patibayin at siguruhing ligtas ang mga punlaan, greenhouse, seedbeds, at trellis; ilipat ang mga punla sa mas ligtas o masilungan na lugar kung kinakailangan.
- Anihin nang mas maaga ang mga hinog o handa nang ibenta na pananim bago dumating ang malakas na ulan o masamang panahon, kung pinahihintulutan ng kalagayan.
- Magsagawa ng regular na pagmamanman sa bukid at magpatupad ng mga hakbang sa pag-iwas sa peste at sakit matapos humupa ang mga pag-ulan.
- Itago at siguruhing ligtas ang mga abono, binhi, makinarya, at kagamitan sa may bubong, tuyo, at mataas na imbakán.
- Iwasan ang paglalagay ng pataba at pag-spray ng pestisido kapag may malakas na pag-ulan o hindi matatag ang kondisyon ng panahon.
- Tiyakin ang kaligtasan ng mga magsasaka at manggagawang bukid sa pamamagitan ng paglilimita o pansamantalang paghinto ng mga gawain sa bukid tuwing may matinding lagay ng panahon.

PREPARED/UPLOADED BY: **MTR / ARL**

VERIFIED BY: **MEVT**