

## WEEKEND/SPECIAL FARM WEATHER OUTLOOK

WSFWO: NO. 26 – 030

Issued: 4:00 PM, Friday, 06 February 2026

Valid until: 7:00 AM, Monday, 09 February 2026

**Today (February 6):** Rains with gusty wind conditions are expected over **Central Visayas, The Negros Island Region, Northern Mindanao, and Caraga**. Meanwhile, cloudy skies with scattered rains and thunderstorms are expected over **Eastern Visayas, the rest of Mindanao, the Bicol Region, MIMAROPA, and Quezon**, also due to **Tropical Cyclone Basyang**. Cloudy skies with rains are expected over **Cagayan Valley and the Cordillera Administrative Region**, while **the rest of Luzon** will experience partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains due to the **Northeast Monsoon**.

**Tomorrow (February 7):** Rains with gusty wind conditions are expected over **Palawan** due to **Tropical Cyclone Basyang**. Meanwhile, cloudy skies with scattered rains and thunderstorms are expected over **Quezon and the rest of MIMAROPA** due to the **Shear Line**. Cloudy skies with rains are expected over **Cagayan Valley, the Cordillera Administrative Region, and Aurora**, while **the rest of Luzon** will experience partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains due to the **Northeast Monsoon**. **The rest of the country** will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers due to **easterlies or localized thunderstorms**.

**By Sunday (February 8):** Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms are expected over **Cagayan Valley, Aurora, Bulacan, Nueva Ecija, Metro Manila, Calabarzon, the Bicol Region, and MIMAROPA** due to the **Shear Line**. Cloudy skies with rains are expected over the **Cordillera Administrative Region and the rest of Central Luzon**, while the **Ilocos Region** will experience partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains due to the **Northeast Monsoon**. **The rest of the country** will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers due to **easterlies or localized thunderstorms**.

**By Monday (February 9):** Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms are expected over the **Bicol Region and Eastern Visayas** due to the **Shear Line**. Cloudy skies with rains are expected over **Cagayan Valley, the Cordillera Administrative Region, and Aurora**, while **the rest of Luzon** will experience partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains due to the **Northeast Monsoon**. **The rest of the country** will have partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers due to **easterlies or localized thunderstorms**.

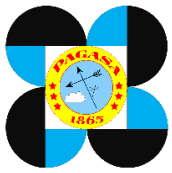
FORECAST AREA	TEMPERATURE		RH (%)	LEAF WETNESS (HRS)
	LOWLAND	UPLAND		
Luzon	17 – 33	10 – 31	65 – 98	6 – 10
Visayas	23 – 32	21 – 30	65 – 99	>12
Mindanao	22 – 35	18 – 31	65 – 99	>12



FARM ADVISORY	
SOIL MOISTURE CONDITION (January 21 – 31, 2026)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (Updated as of 21 January 2026)
<p><b>Dry</b> – Ilocos Region, and the rest of the country</p>	<p><b>Wet</b> – Calayan, Quezon, Bicol Region, Capiz, Eastern Visayas, Davao del Norte, Surigao del Norte</p> <p><b>Moist</b> – Aparri, Aurora, Oriental Mindoro, Romblon, Palawan, Rest of Western Visayas, Negros Island Region, Bukidnon, Agusan del Norte, Lanao del Sur</p> <p><b>Dry</b> – The rest of the countryMisamis Oriental, Maguindanao, Davao del sur, General Santos City, rest of Zamboanga Peninsula, and rest of Caraga</p> <p><b>LA NIÑA</b></p> <p><a href="https://pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-nina/monitoring">https://pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-nina/monitoring</a></p> <p>Farmers are advised to clean and repair irrigation canals, dikes, and drainage systems to prevent flooding. Planting should be adjusted according to soil moisture and rainfall conditions, and overly wet fields should be avoided. Proper plant spacing should be maintained to reduce pest and disease incidence. Fertilizer application should be reduced or postponed during heavy rains, and compost or organic fertilizers are recommended to improve soil structure. Regular monitoring for pests and diseases, especially fungal infections, is advised. Integrated Pest Management (IPM) practices should be implemented, and spraying should only be done under favorable weather. Harvesting should be scheduled on dry days, and proper drying and storage of produce must be ensured. Farm tools, machinery, and facilities should be kept clean and well-maintained. Follow PAGASA on social media or visit the website for the latest local weather updates and advisories.</p>

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS
<b>TC BASYANG, NORTHEAST MONSOON, SHEAR LINE, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Prepare frost protection measures such as mulching, temporary covers, or windbreaks for frost-prone areas.</li><li>Clean and maintain irrigation canals, drainage systems, and waterways to prevent flooding during heavy rains.</li><li>Strengthen and secure nurseries, greenhouses, seedbeds, and trellises; relocate seedlings to safer or sheltered areas when needed.</li><li>Harvest mature or market-ready crops ahead of heavy rains or adverse weather, when conditions permit.</li><li>Conduct regular field monitoring and apply preventive pest and disease management measures once rains subside.</li><li>Secure fertilizers, seeds, machinery, and tools in covered, dry, and elevated storage areas.</li><li>Avoid fertilizer application and pesticide spraying during heavy rainfall or unstable weather conditions.</li><li>Ensure the safety of farmers and farm workers by limiting or suspending field activities during severe weather events.</li></ul>
PREPARED/UPLOADED BY: NRE / HGDE

VERIFIED BY: MEVT



## TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 26 – 030

Inilabas ng: 4:00 PM, Biyernes, 06 Pebrero 2026

May bisa hanggang: 7:00 AM, Lunes, 09 Pebrero 2026

Ngayong araw (Pebrero 6): Inaasahan ang pag-ulang na may pagbugso ng malakas na hangin sa **Central Visayas, Rehiyon ng Negros Island, Northern Mindanao, at Caraga**. Samantala, maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulang at pagkidlat-pagkulog ang inaasahan sa **Eastern Visayas, natitirang bahagi ng Mindanao, Rehiyon ng Bicol, MIMAROPA, at Quezon**, dulot din ng *Tropical Cyclone Basyang*. Maulap na kalangitan na may pag-ulang naman ang inaasahan sa **Cagayan Valley at Cordillera Administrative Region**, habang ang **natitirang bahagi ng Luzon** ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mga pulo-pulong mahihinang pag-ulang dahil sa *Amihan*.

Bukas (Pebrero 7): Inaasahan ang pag-ulang na may pagbugso ng malakas na hangin sa **Palawan** dahil sa *Tropical Cyclone Basyang*. Samantala, maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulang at pagkidlat-pagkulog ang inaasahan sa **Quezon at natitirang bahagi ng MIMAROPA** dahil sa *Shear Line*. Maulap na kalangitan na may pag-ulang ang inaasahan sa **Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, at Aurora**, habang ang **natitirang bahagi ng Luzon** ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mga pulo-pulong mahihinang pag-ulang dahil sa *Amihan*. Ang natitirang bahagi ng bansa ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mga pulo-pulong pag-ulang dahil sa *easterlies*.

**Sa Linggo (Pebrero 8):** Inaasahan ang maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulang at pagkidlat-pagkulog sa **Cagayan Valley, Aurora, Bulacan, Nueva Ecija, Metro Manila, CALABARZON, Rehiyon ng Bicol, at MIMAROPA** dahil sa *Shear Line*. Maulap na kalangitan na may pag-ulang ang inaasahan sa **Cordillera Administrative Region at natitirang bahagi ng Gitnang Luzon**, habang ang **Rehiyon ng Ilocos** ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mga pulo-pulong mahihinang pag-ulang dahil sa *Amihan*. Ang natitirang bahagi ng bansa ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mga pulo-pulong pag-ulang dahil sa *easterlies*.

**Sa Lunes (Pebrero 9):** Inaasahan ang maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulang at pagkidlat-pagkulog sa **Rehiyon ng Bicol at Eastern Visayas** dahil sa *Shear Line*. Maulap na kalangitan na may pag-ulang ang inaasahan sa **Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, at Aurora**, habang ang **natitirang bahagi ng Luzon** ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mga pulo-pulong mahihinang pag-ulang dahil sa *Amihan*. Ang **natitirang bahagi ng bansa** ay makararanas ng bahagyang maulap hanggang maulap na kalangitan na may mga pulo-pulong pag-ulang dahil sa *easterlies*.

LUGAR NG PAGTAYA	TEMPERATURA (°C)		RH (%)	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
LUZON	17 – 33	10 – 31	65 – 98	6 – 10
VISAYAS	23 – 32	21 – 30	65 – 99	>12
MINDANAO	22 – 35	18 – 31	65 – 99	>12



<b>PAYONG PANGSAKAHAN</b>	
<b>KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN</b> (Enero 11 – 31, 2026)	<b>ENSO ALERT SYSTEM STATUS</b> (mula noong 21 Enero 2026)
 <b>Basa</b> – Calayan, Quezon, Bicol Region, Capiz, Eastern Visayas, Davao del Norte, Surigao del Norte <b>Katamtaman</b> – Aparri, Aurora, Oriental Mindoro, Romblon, Palawan, iba pang bahagi ng Western Visayas, Negros Island Region, Bukidnon, Agusan del Norte, Lanao del Sur <b>Tuyo</b> – Natitirang bahagi ng bansa	 <b>LA NIÑA</b> <a href="https://pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-nina/monitoring">https://pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-nina/monitoring</a> <p>Pinapayuhan ang mga magsasaka na linisin at kumpunihin ang mga kanal ng patubig, pilipil, at drainage systems upang maiwasan ang pagbaha. 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 agwot 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 inirerekомenda 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-iskedyul ang pag-aani sa mga araw na walang ulan, at tiyakin ang maayos na pagpapatuyo at imbakan 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 panahon sa inyong lugar.</p>

<b>SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS</b>
<b>TC BASYANG, AMIHAN, SHEAR LINE, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maghanda ng mga pananggalang laban sa frost tulad ng pagmamatls, pansamantalang takip, o windbreaks sa mga lugar na madaling tamaan ng frost.</li> <li>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.</li> <li>Patibayin at siguruhing ligtas ang mga punlaan, greenhouse, seedbeds, at trellis; ilipat ang mga punla sa mas ligtas o masisilungan na lugar kung kinakailangan.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Itago at siguruhing ligtas ang mga abono, binhi, makinarya, at kagamitan sa may bubong, tuyo, at mataas na imbakan.</li> <li>Iwasan ang paglalagay ng pataba at pag-spray ng pestisido kapag may malakas na pag-ulan o hindi matatag ang kondisyon ng panahon.</li> <li>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.</li> </ul>

PREPARED/UPLOADED BY: NRE / HGDE

VERIFIED BY: MEVT