



## FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 26 – 045

Issued: 7:00 AM, Wednesday, 25 February 2026

Valid until: 7:00 AM, Thursday, 26 February 2026

### SYNOPSIS: Easterlies affecting the country.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (0C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	<b>Northern and eastern sections of the country</b> – Moderate from east to northeast;  <b>Rest of the country</b> – Light to moderate from northeast to east	22 – 35	13 – 32	55 – 96	0 – 4

### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

#### EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Store harvested crops properly in well-ventilated areas to avoid spoilage.
- Mulch around plants to retain soil moisture, suppress weeds, and regulate temperature.
- Inspect irrigation systems regularly to ensure even water distribution and prevent waterlogging.
- Prune fruit trees and vines to promote healthy growth and better yields.
- Use organic compost to enrich the soil and improve plant health.
- Keep farm tools clean to prevent disease transmission between plants.
- Document weather impacts on crops to improve future planning and climate-resilient practices.
- Keep updated with local advisories from LGUs and DOST-PAGASA for early warnings.

### FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION (February 11-20, 2026)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (Updated as of 06 February 2026)
<p><b>Legend</b>  Dekad0626_soil_moisture  VALUES:  DRY (0-75mm)  MOIST (76mm-150mm)  WET (&gt;150mm)</p> <p><b>Wet</b> – Albay, Catanduanes, Camarines Norte, Sorsogon, Eastern Visayas, and Caraga  <b>Moist</b> – Calayan, Casiguran, Quezon, Masbate, Bohol, Cebu, Bukidnon, and Misamis Oriental  <b>Dry</b> – The rest of the country</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 should strengthen farm structures, maintain efficient drainage systems, and harvest mature or near-mature crops early when prolonged rainfall is expected. Proper drying and storage of produce in covered, elevated, and well-ventilated areas are essential to prevent spoilage, while close monitoring for pests and diseases—especially fungal infections under wet conditions—should be practiced. Continuous coordination with local agriculture offices and regular monitoring of advisories from DOST-PAGASA will support timely decision-making and improve farm resilience</p>



FISHING ADVISORY	
GALE WARNING AND SEA CONDITION	
<b>No Gale Warning</b> was raised.	
Moderate seas will prevail over <b>the northern and eastern sections the country</b> while slight to moderate seas will prevail over <b>the rest of the archipelago</b> . Still be reminded to be very careful in fishing, especially those using small seacraft. Always bring an emergency kit. Be updated for the latest weather updates and farm advisories from DOST- PAGASA.	

ADDITIONAL INFORMATION			
DAILY EXTREMES		MONTHLY EXTREMES	
Maximum Temperature	37.0 °C (General Santos City, 1990)	Maximum Temperature	38.4 °C (Tuguegarao, 1961)
Minimum Temperature	10.0 °C (Baguio City, 1992)	Minimum Temperature	6.7 °C (Baguio City, 1963)
Rainfall	226 mm (Borongan, 2008)	Rainfall	472.9 mm (Surigao City, 1974)

PREPARED/UPLOADED BY: MGA / HGDE

VERIFIED BY: MEVT



## TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

**FWFA: NO. 26 – 045**

Inilabas ng: 7:00 AM, Miyerkules, 25 Pebrero 2026

May bisa hanggang: 7:00 AM, Huwebes, 26 Pebrero 2026

**SYNOPSIS:** Easterlies ang nakakaapekto sa bansa.

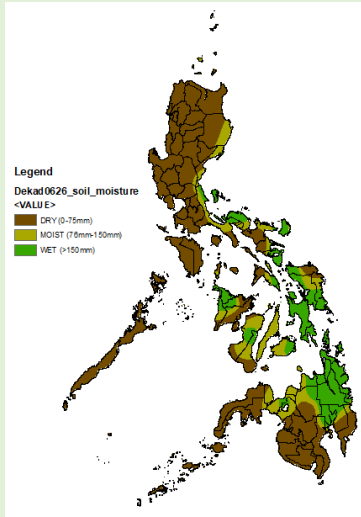
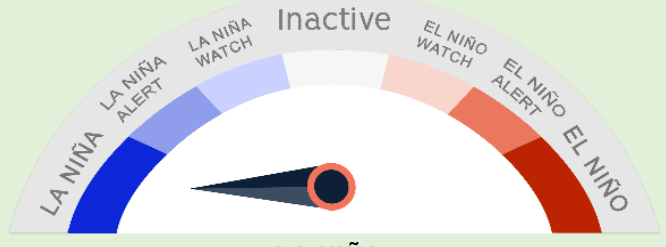
LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog	<b>Hilaga at silangang bahagi ng bansa</b> – Katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan;  <b>Natitirang bahagi ng bansa</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang silangan	22 – 35	13 – 32	55 – 96	0 – 4

### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

#### EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Itabi nang maayos ang inaning pananim sa maaliwalas na lugar upang maiwasan ang pagkasira.
- Maglagay ng dayami o mulch sa paligid ng mga halaman upang mapanatili ang halumigmig ng lupa, mapigilan ang damo, at ma-regulate ang temperatura.
- Regular na inspeksyunin ang sistema ng irrigasyon upang matiyak ang pantay na distribusyon ng tubig at maiwasan ang sobrang pagbaha.
- Putulan ang mga punong namumunga at baging upang mapanatili ang malusog na paglaki at magkaroon ng mas maraming ani.
- Gumamit ng organikong pataba o compost upang mapayaman ang lupa at mapabuti ang kalusugan ng mga halaman.
- Panatilihing malinis ang mga kagamitang pangsaahan upang maiwasan ang pagkalat ng sakit sa pagitan ng mga pananim.
- Idokumento ang epekto ng panahon sa mga pananim upang mapabuti ang pagpaplano at mga climate-resilient na gawain sa hinaharap.
- Makinig at sumunod sa mga lokal na abiso mula sa LGUs at DOST-PAGASA para sa maagang babala.



PAYONG PANGSAKAHAN	
KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Pebrero 11-20, 2026)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 06 Pebrero 2026)
 <p><b>Basa</b> – Albay, Catanduanes, Camarines Norte, Sorsogon, Eastern Visayas, at Caraga</p> <p><b>Katamtaman</b> – Calayan, Casiguran, Quezon, Masbate, Bohol, Cebu, Bukidnon, at Misamis Oriental</p> <p><b>Tuyo</b> – Natitirang bahagi ng bansa</p>	 <p><b>LA NIÑA</b></p> <p><a href="https://pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring">https://pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring</a></p> <p>Mahalagang maghanda ang mga magsasaka sa pamamagitan ng pagpapatibay ng mga estruktura sa sakahan, pagpapanatili ng maayos na daluyan ng tubig, at maagap na pag-aani ng mga pananim na malapit nang mahinog kapag may banta ng tuluy-tuloy na pag-ulam. Dapat ding tiyakin ang wastong pagpapatuyo at ligtas na pag-iimbak ng ani upang maiwasan ang pagkasira, habang masusing binabantayan ang paglitaw ng mga peste at sakit, lalo na ang mga dulot ng basang kondisyon. Ang patuloy na pakikipag-ugnayan sa mga lokal na tanggapan ng agrikultura at pagsubaybay sa mga abiso ng DOST-PAGASA ay makatutulong sa napapanahong pagpapasya at mas matibay na paghahanda laban sa mga epekto ng La Niña.</p>

PAYO SA MGA MANGINGISDA GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN
<b>Walang nakataas na Gale Warning.</b>

Inaasahan ang katamtamang maalon na kalagayan ng karagatan sa **hilaga at silangang bahagi ng bansa** habang banayad hanggang sa katamtaman na pag-alon ang inaasahan sa natitirang **bahagi ng kapuluan**. Ang mga magingisda ay pinapaalalahanan na palaging mag-ingat, ugaliing magdala ng mga gamit pangkagipitan, magbantay at makinig sa mga paalala at patalastas mula sa DOST-PAGASA.

DAGDAG KAALAMAN			
DAILY EXTREMES		MONTHLY EXTREMES	
Pinakamataas na Temperatura	37.0 °C (General Santos City, 1990)	Pinakamataas na Temperatura	38.4 °C (Tuguegarao, 1961)
Pinakamababang Temperatura	10.0 °C (Baguio City, 1992)	Pinakamababang Temperatura	6.7 °C (Baguio City, 1963)
Pinakamaraming Ulan	226 mm (Borongan, 2008)	Pinakamaraming Ulan	472.9 mm (Surigao City, 1974)

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **MGA / HGDE**

BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**