



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES
FWFA: NO. 26 – 044

Issued: 7:00 AM, Tuesday, 24 February 2026

Valid until: 7:00 AM, Wednesday, 25 February 2026

SYNOPSIS: Easterlies affecting the country.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (0C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Zamboanga Peninsula, Palawan, Basilan, and Tawi-Tawi	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from east to northeast	24 – 32	22 – 30	60 – 98	4 – 8
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Eastern sections of Luzon and Visayas – Moderate to strong from east to northeast; Rest of the country – Light to moderate from east to northeast	22 – 34	13 – 32	50 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Inspect irrigation systems regularly to ensure even water distribution and prevent waterlogging.
- Prune fruit trees and vines to promote healthy growth and better yields.
- Store harvested crops properly in well-ventilated areas to avoid spoilage.
- Mulch around plants to retain soil moisture, suppress weeds, and regulate temperature.
- 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.

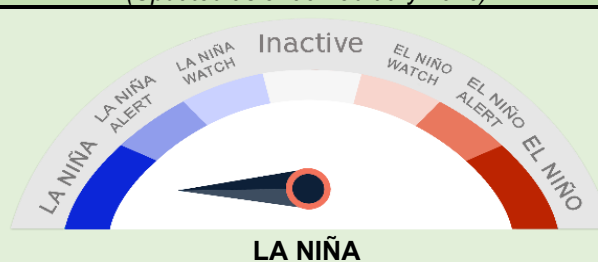
FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION
(February 1-10, 2026)



Wet – Leyte, Southern Leyte, Eastern Samar, Bohol, Cebu, Aklan, Antique, Polillo Island, Camarines Norte, Agusan del Norte, Surigao del Sur, and Surigao del Norte
Moist – Samar, Catanduanes, Capiz, Iloilo, Misamis Oriental, and Agusan del Sur
Dry – The rest of the country

ENSO ALERT SYSTEM STATUS
(Updated as of 06 February 2026)



<https://pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-nina/monitoring>
 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



FISHING ADVISORY			
GALE WARNING AND SEA CONDITION			
No Gale Warning was raised.			
Moderate to rough seas will prevail over the eastern sections of Luzon and Visayas while slight to moderate seas will prevail over the rest of the archipelago . 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	37.5 °C (Tuguegarao, 1990)	Maximum Temperature	38.4 °C (Tuguegarao, 1961)
Minimum Temperature	10.4 °C (Baguio City, 2011)	Minimum Temperature	6.7 °C (Baguio City, 1963)
Rainfall	267.7 mm (Borongan, 2018)	Rainfall	472.9 mm (Surigao City, 1974)
PREPARED/UPLOADED BY: MGA / ARL		VERIFIED BY: MEVT	



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN
FWFA: NO. 26 – 044

Inilabas ng: 7:00 AM, Martes, 24 Pebrero 2026

May bisa hanggang: 7:00 AM, Miyerkules, 25 Pebrero 2026

SYNOPSIS: Easterlies ang nakakaapekto sa bansa.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Zamboanga Peninsula, Palawan, Basilan, at Tawi-Tawi	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan	24 – 32	22 – 30	60 – 98	4 – 8
Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Silangang bahagi ng Luzon at Kabisayaan – Katamtaman hanggang sa malakas mula silangan hanggang hilagang silangan; Natitirang bahagi ng bansa – Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan	22 – 34	13 – 32	50 – 96	0 – 4

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

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

- Regular na inspeksyunin ang sistema ng irigasyon 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.
- 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.
- Gumamit ng organikong pataba o compost upang mapayaman ang lupa at mapabuti ang kalusugan ng mga halaman.
- Panatilihin malinis ang mga kagamitang pangsakahan upang maiwasan ang pagkalat ng sakit sa pagitan ng mga pananim.
- Idokumento ang epekto ng panahon sa mga pananim upang mapabuti ang pagpapalano 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 1-10, 2026)	ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 06 Pebrero 2026)
<p>Basa – Leyte, Southern Leyte, Eastern Samar, Bohol, Cebu, Aklan, Antique, Polillo Island, Camarines Norte, Agusan del Norte, Surigao del Sur, at Surigao del Norte</p> <p>Katamtaman – Samar, Catanduanes, Capiz, Iloilo, Misamis Oriental, at Agusan del Sur</p> <p>Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa</p>	<p>LA NIÑA</p> <p>https://pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-nina/monitoring</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-ulan. 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
<p>Walang nakataas na Gale Warning.</p> <p>Inaasahan ang katamtaman hanggang sa maalon na kalagayan ng karagatan sa silangang bahagi ng Luzon at Kabisayaan habang banayad hanggang sa katamtaman na pag-alon ang inaasahan sa natitirang bahagi ng kapuluan. Ang mga mangingisda ay pinapaalalahanan na palaging mag-ingat, ugaliing magdala ng mga gamit pangkagipitan, magbantay at makinig sa mga paalala at patalastas mula sa DOST-PAGASA.</p>

DAGDAG KAALAMAN			
DAILY EXTREMES		MONTHLY EXTREMES	
Pinakamataas na Temperatura	37.5 °C (Tuguegarao, 1990)	Pinakamataas na Temperatura	38.4 °C (Tuguegarao, 1961)
Pinakamababang Temperatura	10.4 °C (Baguio City, 2011)	Pinakamababang Temperatura	6.7 °C (Baguio City, 1963)
Pinakamaraming Ulan	267.7 mm (Borongan, 2018)	Pinakamaraming Ulan	472.9 mm (Surigao City, 1974)
INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: MGA / ARL		BINIGYANG PANSIN NI: MEVT	