



# FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 - 080

Issued: 7:00 AM, Friday, 04 April 2025

Valid until: 7:00 AM, Saturday, 05 April 2025

Use covered storage areas to prevent moisture-related grain losses. Improve soil moisture retention through organic mulching and conservation farming techniques.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

SYNOPSIS: Northeasterly Windflow affecting Northern Luzon. Intertropical Convergence Zone (ITCZ) affecting southern Mindanao. Easterlies affecting the rest of the country.

			TEMPERATURE (°C)			LEAF
FORECAST AREA	AGRI- WEATHER	WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Davao Region, SOCCSKSARGEN, Surigao del Sur, Basilan, Sulu, and Tawi-Tawi	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from east to northeast	24 – 35	22 – 33	70 – 98	4 – 8
Batanes and Babuyan Islands	Cloudy skies with light rains	Moderate to strong from northeast	20 – 30	19 – 29	60 – 98	2 – 6
Ilocos Region, Cordillera Administrative Region and the rest of Cagayan Valley	Partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains	Moderate to strong from northeast	22 – 35	14 – 33	50 – 96	0 – 4
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from east to northeast	22 – 36	20 – 33	50 – 96	0 – 4

### **FARM ADVISORY SOIL MOISTURE CONDITION ENSO ALERT SYSTEM STATUS** (March 21 – 31, 2025) (updated: 18 March 2025) Wet - Aurora, most parts of MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK Bulacan, Alabat Infanta, **LA NIÑA ALERT** Tayabas, Aborlan, Camarines Norte, Albay, Sorsogon, Inactive Catanduanes. Mambusao. Eastern Visayas, Bukidnon, Davao del Norte, and Lanao del Sur Legend Moist - Mulanay, Oriental Mindoro, Northern and Central https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-laparts of Palawan, Camarines nina/monitoring Sur, Masbate, Siquijor, Zamboanga del Norte, and Maintain proper drainage in lowland farms to prevent Maguindanao waterlogging. In rainfed areas, store excess water in farm reservoirs for use during drier months. Adopt Dry - Rest of the country integrated pest management (IPM) to prevent infestations, especially for rice, corn, and vegetables.

<sup>&</sup>quot;tracking the sky...helping the country"





AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS	HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST)		
ITCZ, NORTHEASTERLY WINDFLOW, EASTERLIES,	The Heat Index is a human discomfort index that gives the		
THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS	apparent temperature on what humans perceive or feel as the		
<ul> <li>Inspect crops regularly for pests and diseases and</li> </ul>	temperature (from the surroundings) affecting the body. High		
address outbreaks immediately.	air temperature and high relative humidity results to high		
<ul> <li>Adjust irrigation frequency based on weather, soil type,</li> </ul>	apparent temperature		
and crop needs.	https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climate-heat-index		
Avoid over-irrigation to prevent root rot. Water plants early			
morning for better absorption.			
Inspect and clean drainage channels regularly to prevent			
blockages.			
Harvest crops on dry days to avoid spoilage, fungal			
infections, and loss of market value.			
<ul> <li>Handle produce carefully during transport to prevent damage and contamination.</li> </ul>			

# **FISHING ADVISORY**

### **GALE WARNING AND SEA CONDITION**

No Gale Warning is raised.

Moderate to rough seas will prevail over **Northern Luzon** while slight to moderate seas will prevail over **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	40.8 °C (Tuguegarao City, 1914)	Maximum Temperature	42.2 °C (Tuguegarao City, 1963)		
Minimum Temperature	11.0 °C (Baguio City, 1907)	Minimum Temperature	9.6 °C (Baguio City, 1907)		
Rainfall	265.6 mm (Surigao City, 1994)	Rainfall	495.2 mm (Virac Radar, 2009)		

PREPARED/UPLOADED BY: MTR / HGDE VERIFIED BY: MEVT

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph





### TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 - 080

Inilabas ng: 7:00 AM, Biyernes, 04 Abril 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM Sabado, 05 Abril 2025

SYNOPSIS: Northeasterly Windflow ang nakakaapekto sa Hilagang Luzon. Intertropical Convergence Zone (ITCZ) ang nakakaapekto sa katimugang Mindanao. Easterlies ang nakakaapekto sa natitirang bahagi ng bansa.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPER Mababa ng Bukirin	ATURA (°C)  Mataas na  Bukirin	RH%	PAGKABA SA NG DAHON (ORAS)
Rehiyon ng Davao, SOCCSKSARGEN, Surigao del Sur, Basilan, Sulu, atTawi-Tawi	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat-pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan	24 – 35	22 – 33	70 – 98	4 – 8
Batanes at mga Isla ng Babuyan	Maulap na kalangitan na may mahinang pag-ulan	Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan	20 – 30	19 – 29	60 – 98	2 – 6
Rehiyon ng Ilocos, Rehiyon ng Cordillera, at natitirang bahagi ng Lambak ng Cagayan	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu- pulong mahinang pag-ulan	Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan	22 – 35	14 – 33	50 – 96	0 – 4
Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu- pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan	22 – 36	20 – 33	50 – 96	0 – 4

**PAYONG PANGSAKAHAN** 

# RALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Marso 21 – 31, 2025) Basa – Au ng lugar sa Infanta, Tay Camarines I Sorsogon, C Mambusao, Kabisayaan, Davao del N Lanao del S Katamtama Oriental Min Gitnang bah Palawan, Ca Masbate, Si Zamboanga Maguindana

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, Hialga 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 18 Marso 2025)





https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-lanina/monitoring

Panatilihing maayos ang daluyan ng tubig sa mabababang bukirin upang maiwasan ang pagbaha. Sa mga sakahan na umaasa sa ulan, ipunin ang sobrang tubig sa imbakan upang magamit sa panahon ng tagtuyot. Gumamit ng integrated pest management (IPM) upang maiwasan ang peste, lalo na sa palay, mais, at gulay. Mag-imbak ng ani sa nakasara at maayos na imbakan upang maiwasan ang pagkasira dahil sa moisture. Pahusayin ang pagpapanatili ng tubig sa lupa sa pamamagitan ng organikong pagmamalts at konserbasyong pamamaraan ng pagsasaka.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph





SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS	HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST)
<ul> <li>ITCZ, NORTHEASTERLY WINDFLOW, EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN</li> <li>Regular na suriin ang mga pananim para sa peste at sakit at agad na tugunan ang anumang paglaganap.</li> <li>Ayusin ang dalas ng patubig batay sa panahon, uri ng lupa, at pangangailangan ng pananim.</li> <li>Iwasan ang labis na patubig upang maiwasan ang pagkabulok ng ugat. Patubigan ang mga halaman nang maaga sa umaga para sa mas epektibong pagsipsip.</li> <li>Regular na suriin at linisin ang mga kanal ng irigasyon upang maiwasan ang bara.</li> <li>Anihin ang mga pananim sa tuyo at maaliwalas na panahon upang maiwasan ang pagkasira, amag, at pagbagsak ng halaga sa merkado.</li> <li>Hawakan nang maingat ang ani sa transportasyon upang maiwasan ang pinsala at kontaminasyon.</li> </ul>	Ang init na nararamdaman ng katawan ng tao (apparent temperature) ay hindi akmang 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.  https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climate-heat-index

## **PAYO SA MGA MANGINGISDA**

### **GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN**

Walang nakataas na Gale Warning.

Katamtaman hanggang sa maalon na karagatan ang inaasahan sa **Hilagang Luzon**. Samantala, banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang iiral 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.

DAGDAG KAALAMAN					
	DAILY EXTREMES	MONTHLY EXTREMES			
Pinakamataas na	40.0.0C (Turning City, 4044)	Pinakamataas na	42.2 °C (Tuguegarao City, 1963)		
Temperatura	40.8 °C (Tuguegarao City, 1914)	Temperatura	42.2 °C (Tuguegarao City, 1963)		
Pinakamababang	44.0.0C (Parvia City, 4007)	Pinakamababang	0.6 °C (Paguia City, 1007)		
Temperatura	11.0 °C (Baguio City, 1907)	Temperatura	9.6 °C (Baguio City, 1907)		
Pinakamaraming	005 0 (Oi Oit - 4004)	Pinakamaraming	405.2 mm (Virgo Bodor, 2000)		
Ulan	265.6 mm (Surigao City, 1994)	Ulan	495.2 mm (Virac Radar, 2009)		

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: MTR / HGDE BINIGYANG PANSIN NI: MEVT

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph