



Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 - 083

Issued: 7:00 AM, Tuesday, 08 April 2025 Valid until: 7:00 AM, Wednesday, 09 April 2025

SYNOPSIS: Intertropical Convergence Zone (ITCZ) affecting southern Mindanao. Easterlies affecting the rest of the country.						
FORECAST AREA	AGRI- WEATHER	WINDS	LOWLAND	TURE (°C) UPLAND	RH%	LEAF WETNESS (HRS)
Zamboanga Peninsula, Basilan, Misamis Occidental, Lanao del Norte, Lanao del Sur, and Palawan	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from east to northeast	23 – 34	21 – 32	70 – 98	2-6
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	14 – 33	50 – 96	0 – 4

FARM ADVISORY SOIL MOISTURE CONDITION ENSO ALERT SYSTEM STATUS (March 21 - 31, 2025) (updated: 04 April 2025) Wet - Aurora, most parts of MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK Bulacan, Alabat Infanta, LA NIÑA ALERT Tayabas, Aborlan, Camarines Norte, Albay, Sorsogon, 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. Use covered storage areas to prevent moisture-related grain losses. Improve soil moisture retention through organic mulching and conservation farming techniques.





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

FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning is raised.

Slight to moderate seas will prevail over **the whole 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	39.4 °C (Tuguegarao City, 1961)	Maximum Temperature	42.2 °C (Tuguegarao City, 1963)		
Minimum Temperature	10.5 ºC (Baguio City, 1907)	Minimum Temperature	9.6 °C (Baguio City, 1907)		
Rainfall	290.8 mm (Casiguran, 1999)	Rainfall	495.2 mm (Virac Radar, 2009)		

PREPARED/UPLOADED BY: NRE / JOT 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 - 083

Inilabas ng: 7:00 AM, Martes, 08 Abril 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM Miyerkules, 09 Abril 2025

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

			TEMPERATURA (°C)			PAGKABA
LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	Mababa ng Bukirin	Mataas na Bukirin	RH%	SA NG DAHON (ORAS)
Zamboanga Peninsula, Basilan, Misamis Occidental, Lanao del Norte, Lanao del Sur, at Palawan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat-pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan	23 – 34	21 – 32	70 – 98	2-6
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	14 – 33	50 – 96	0 – 4

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Marso 21 - 31, 2025) Legend

PAYONG PANGSAKAHAN

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, Siguijor, Zamboanga del Norte, and Maquindanao

Tuyo - Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(mula noong 04 Abril 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK LA NIÑA ALERT



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 pagsasaka.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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



Hawakan nang maingat ang ani sa transportasyon upang

maiwasan ang pinsala at kontaminasyon.



HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST) ITCZ. WINDFLOW. EASTERLIES. PAGKIDLAT-PAGKULOG. AT Ang init na nararamdaman ng katawan ng tao KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN (apparent temperature) ay hindi akmang nasusukat gamit lamang ang temperature ng hangin (air Regular na suriin ang mga pananim para sa peste at sakit at agad temperature). Ito ay mas tamang naitataya kung na tugunan ang anumang paglaganap. isasama ang datos ng alinsangan o halumigmig Ayusin ang dalas ng patubig batay sa panahon, uri ng lupa, at (relative humidity). Ang impormasyon na ito ay pangangailangan ng pananim. tinatawag na Heat Index at ito ay matutukoy gamit Iwasan ang labis na patubig upang maiwasan ang pagkabulok ng ang Heat Index Chart. ugat. Patubigan ang mga halaman nang maaga sa umaga para sa https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climatemas epektibong pagsipsip. heat-index Regular na suriin at linisin ang mga kanal ng irigasyon upang maiwasan ang bara. Anihin ang mga pananim sa tuyo at maaliwalas na panahon upang maiwasan ang pagkasira, amag, at pagbagsak ng halaga sa

PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na Gale Warning.

Banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang iiral sa buong **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	20. 4.00 (Turner page 6th 4.004)	Pinakamataas na	42.2.0C (Tuguegorge City, 1062)		
Temperatura	39.4 °C (Tuguegarao City, 1961)	Temperatura	42.2 °C (Tuguegarao City, 1963)		
Pinakamababang	40 F 0C (Paguia City 4007)	Pinakamababang	9.6 °C (Baguio City, 1907)		
Temperatura	10.5 °C (Baguio City, 1907)	Temperatura	9.6 °C (Baguio City, 1907)		
Pinakamaraming Ulan	290.8 mm (Casiguran, 1999)	Pinakamaraming Ulan	495.2 mm (Virac Radar, 2009)		

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **NRE / JOT**BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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