



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 - 106

Issued: 7:00 AM, Wednesday, 07 May 2025 Valid until: 7:00 AM, Thursday, 08 May 2025

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the Low Pressure Area (LPA) was estimated based on all available data over the coastal waters of Kalibo, Aklan (11.7°N, 122.4°E). Meanwhile, another Low Pressure Area (LPA) was estimated based on all available

data at 425 km West of Iba, Zambales (15.4°N, 116.0°E). Easterlies affecting the rest of the country.

	·	TEMPERATURE (°C)			LEAE	
FORECAST AREA	AGRI- WEATHER	WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	LEAF WETNESS (HRS)
Visayas, Bicol Region, MIMAROPA, Quezon and Caraga	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	The eastern sections of Visayas and Caraga - Light to moderate from southeast to northeast; The rest of Visayas – Light to moderate from northwest to southwest; Bicol Region, MIMAROPA,	24 – 34	22–32	60 – 98	4 – 8
		Quezon – Light to moderate from east to southeast				
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	The western section of Luzon- Light to moderate from southwest to southeast; The rest of Luzon - Light to moderate from east to southeast The eastern section of Mindanao - Light to moderate from southeast to northeast; The rest of the country - Light to moderate from northwest to southwest;	23 – 38	15 – 33	50 – 96	0 – 4

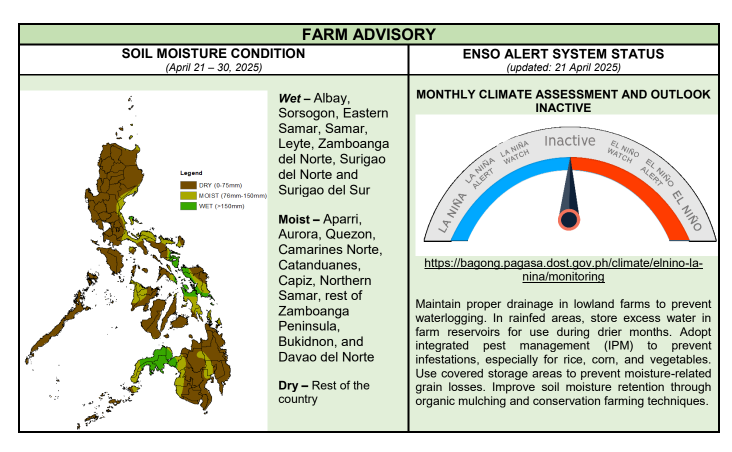
HEAT INDEX MONITORING AND AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST) LPA, EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY The Heat Index is a human discomfort index that **RAINS** gives the apparent temperature on what humans Provide shade cloth or temporary shelters for delicate seedlings during perceive or feel as the temperature (from the the peak afternoon heat to protect them from excessive sun exposure. surroundings) affecting the body. High air Use organic mulch, like straw or grass clippings, to help cool the root temperature and high relative humidity results to high zones and maintain consistent moisture levels in the soil. apparent temperature Schedule fieldwork during early mornings or late afternoons to avoid the https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climatehottest part of the day and reduce heat stress on both workers and crops. heat-index Check storage areas for harvested crops (e.g., rice, corn, fruits, and vegetables). If necessary, move crops to elevated or covered areas to prevent water damage. Ensure farm equipment is stored in dry, sheltered locations to prevent rusting or malfunction. Heavy rains increase the risk of soil erosion. Take preventive measures like reinforcing embankments, creating terraces, or planting ground cover to stabilize the soil and prevent it from washing away.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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







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	41.1 °C (Tuguegarao City, 1969)	Maximum Temperature	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)	
Minimum Temperature	13.8 °C (Baguio City,1908)	Minimum Temperature	11.0 °C (Baguio City, 1907)	
Rainfall	377.4 mm (Catarman, 2011)	Rainfall	730.3 mm (Baguio City, 1980)	

PREPARED/UPLOADED BY: MTR/ MAM 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 - 106

Inilabas ng: 7:00 AM, Miyerkules, 07 Mayo 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Huwebes, 08 Mayo 2025

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang Low Pressure Area (LPA) ay tinatayang nasa baybayin ng Kalibo, Aklan (11.7°N, 122.4°E). Samantala, ang isa pang Low Pressure Area (LPA) ay tinatayang nasa 425km kanluran ng Iba, Zambales (15.4°N, 116.0°E). Easterlies ang nakakaapekto sa bansa.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHON PANG- AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPER Mababa ng Bukirin	ATURA (ºC) Mataas na Bukirin	RH%	PAGKABA SA NG DAHON (ORAS)
Kabisayaan, Rehiyon ng Bicol, MIMAROPA, Quezon, at Caraga	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat- pagkulog	Silangang bahagi ng Kabisayaan at Caraga – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang hilagang silangan; Natitirang bahagi ng Kabisayaan–Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang kanluran hanggang timog-kanluran; Rehiyon ng Bicol, MIMAROPA, Quezon – Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang	24 – 34	22– 32	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- pagkulog	timog-silangan; Kanlurang bahagi ng Luzon – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog silangan; Natitirang bahagi ng Luzon – Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang timog-	23 – 38	15 – 33	50 – 96	0 – 4
		silangan; Silangang bahagi ng Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang hilagang silangan; Natitirang bahagi ng bansa – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang kanluran hanggang timog-kanluran				

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS	HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST)
LPA, EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN	Ang init na nararamdaman ng katawan ng tao (apparent temperature) ay hindi akmang nasusukat
 Magbigay ng shade cloth o pansamantalang silungan para sa mga sensitibong punla tuwing tapat ng matinding init ng hapon upang maprotektahan sila mula sa sobrang sikat ng araw. Gumamit ng organikong dayami o damo bilang mulch upang makatulong palamigin ang mga ugat at mapanatili ang tamang antas ng kahalumigmigan sa lupa. Isagawa ang mga gawain sa bukirin sa maagang umaga o huling hapon upang maiwasan ang pinakamainit na oras ng araw at mabawasan ang 	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-





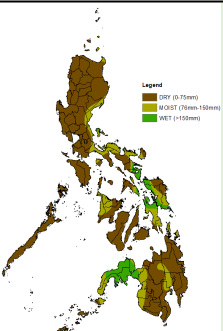
- epekto ng init sa mga manggagawa at pananim.
- I-check ang mga imbakan ng mga inaning produkto (tulad ng palay, mais, gulay, at prutas). Kung kinakailangan, ilipat ang mga ito sa mas mataas o natatakpang lugar upang maiwasan ang pagkasira dulot ng tubig. Siguraduhin na ang mga kagamitan sa sakahan ay naka-imbak sa mga tuyo at protektadong lugar upang maiwasan ang kalawang o pagkasira.
- Ang malalakas na ulan ay maaaring magdulot ng pagguho ng lupa.
 Gumawa ng mga hakbang tulad ng pagpapalakas ng mga dike, paggawa ng mga terrace, o pagtatanim ng mga halamang makakatulong upang maiwasan ang pagkawala ng lupa at mapigilan ang erosion.

heat-index

PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN

(Abril 21 - 30, 2025)



Basa — Albay, Sorsogon, Eastern Samar, Samar, Leyte, Zamboanga del Norte, Surigao del Norte at Surigao del Sur

Katamtaman -

Aparri, Aurora, Quezon, Camarines Norte, Catanduanes, Capiz, Northern Samar, natitirang bahagi ng Zamboanga Peninsula, Bukidnon, at Davao del Norte

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(mula noong 21 Abril 2025)

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



https://baqong.paqasa.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

PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na GaleWarning.

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	41.1 °C (Tuguegarao City, 1969)	Maximum	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)	





Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

Temperatura		Temperature	
Pinakamababang Temperatura	13.8 °C (Baguio City,1908)	Minimum Temperature	11.0 °C (Baguio City, 1907)
Pinakamaraming Ulan	377.4 mm (Catarman, 2011)	Rainfall	730.3 mm (Baguio City, 1980)

I INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: MTR/ MAM	BINIGYANG PANSIN NI: MEVT
I INITANDA HANDA/INI-OFLOAD MINA. WEN, WAW	BINIGYANG PANSIN NI: MEV I