



Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 108

Issued: 7:00 AM, Friday, 09 May 2025 Valid until: 7:00 AM, Saturday, 10 May 2025

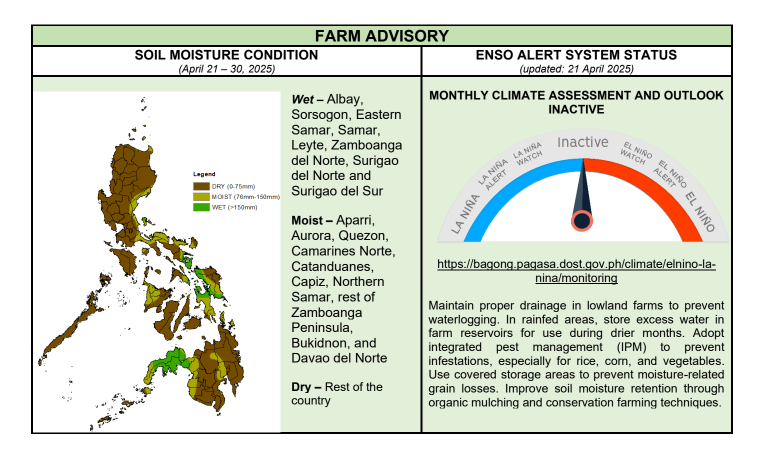
SYNOPSIS: Easterlies affecting the country.

			TEMPERATURE (°C)			LEAF
FORECAST AREA	AGRI- WEATHER	WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Aurora	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from east to southeastt;	24 – 32	22– 29	65 – 98	4 – 6
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Northern Luzon – Light to moderate from southeast to south; The rest of the country – Light to moderate from east to southeastt;	23 – 36	15 – 33	55 – 96	0 – 4

HEAT INDEX MONITORING AND AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS **FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY** FORECAST) The Heat Index is a human discomfort index that **EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS** gives the apparent temperature on what humans perceive or feel as the temperature (from the Provide shade cloth or temporary shelters for delicate seedlings during the peak afternoon heat to protect them from excessive surroundings) affecting the body. High air temperature and high relative humidity results to high sun exposure. apparent temperature Use organic mulch, like straw or grass clippings, to help cool the https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climateroot zones and maintain consistent moisture levels in the soil. heat-index Schedule fieldwork during early mornings or late afternoons to avoid the hottest part of the day and reduce heat stress on both workers and crops. 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.







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	41.0 °C (Tuguegarao City, 1969)	Maximum Temperature	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)		
Minimum Temperature	14.3 °C (Baguio City,1937)	Minimum Temperature	11.0 °C (Baguio City, 1907)		
Rainfall	414.8 mm (Iba, Zambales, 2011)	Rainfall	730.3 mm (Baguio City, 1980)		

PREPARED/UPLOADED BY: MGA / HGDE VERIFIED BY: RAAM

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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





TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 - 108

Inilabas ng: 7:00 AM, Biyernes, 09 Mayo 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Sabado, 10 Mayo 2025

SYNOPSIS: 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)
Aurora	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat- pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang timog- silangan;	24 – 32	22– 29	65 – 98	4 – 6
Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag- ulan o pagkidlat- pagkulog	Hilagang Luzon – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang timog; Natitirang bahagi ng bansa – Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang timog- silangan;	23 – 36	15 – 33	55 – 96	0 – 4

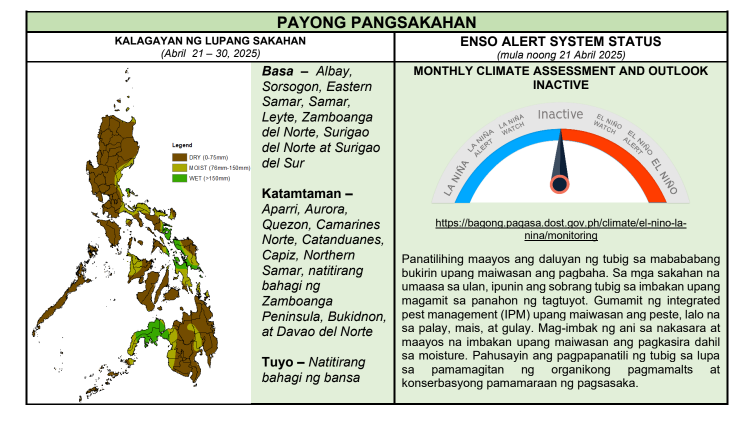
SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS	HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST)
EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN Magbigay ng shade cloth o pansamantalang silungan para sa mga sensitibong punla tuwing tapat ng matinding init ng 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	(OBSERVED AND 2-DAY FORECAST) 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
 hapon upang maiwasan ang pinakamainit na oras ng araw at mabawasan ang 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. 	<u>near-inuex</u>

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	41.0 °C (Tuguegarao City, 1969)	Maximum	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)		
Temperatura	41.0 C (Tuguegarao City, 1909)	Temperature	42.2 C (Tuguegarao City, 1909)		
Pinakamababang	14.3 °C (Baguio City,1937)	Minimum	11.0 °C (Baguio City, 1907)		
Temperatura	14.5 °C (Bagulo City, 1937)	Temperature	Tr.o C (Bagulo City, 1907)		
Pinakamaraming	444.0 mm (lb = 7amb ala = 2044)	Rainfall	730.3 mm (Baguio City, 1980)		
Ulan	414.8 mm (lba, Zambales, 2011)	Kalillali	730.3 IIIII (Bagulo City, 1980)		
INILIANDA HANDA/INILIDI CAD NINA, MCA / HCDE					

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **MGA / HGDE**BINIGYANG PANSIN NI: **RAAM**

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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