



## **FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES**

FWFA: NO. 25 - 105

Issued: 7:00 AM, Tuesday, 06 May 2025

Valid until: 7:00 AM, Wednesday, 07 May 2025

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

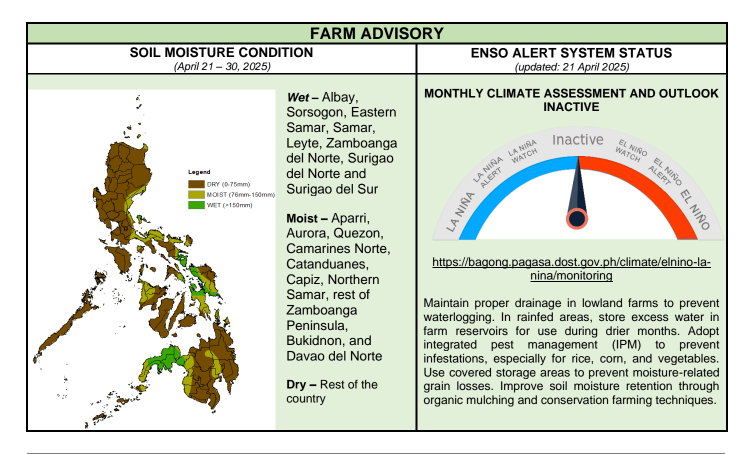
SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the Low Pressure Area (LPA) was estimated based on all available data at 660 km West Northwest of Coron, Palawan or 455 km North of Kalayaan, Palawan (Pag-asa Island) (15.1°N, 115.0°E). Easterlies affecting the country.

		WINDS	TEMPERATURE (°C)			LEAF
FORECAST AREA	AGRI- WEATHER		LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Eastern Visayas, Caraga, and Davao Region	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from east to southeast	22 – 35	20– 32	60 – 96	0 – 4
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Extreme Northern Luzon – Light to moderate from northwest to southwest;  Rest of Luzon – Light to moderate from southeast to southwest;  The rest of Visayas and Mindanao – Light to moderate from east to southeast	22 – 39	15 – 34	55 – 95	0 – 4

#### **HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING** AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST) EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO The Heat Index is a human discomfort index that gives the **HEAVY RAINS** 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 Provide shade cloth or temporary shelters for delicate apparent temperature seedlings during the peak afternoon heat to protect them https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climate-heat-index from excessive sun exposure. Use organic mulch, like straw or grass clippings, to help cool the root zones and maintain consistent moisture levels in the soil. 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				
1	DAILY EXTREMES	MONTHLY EXTREMES		
Maximum Temperature	40.7 °C (Tuguegarao City, 1969)	Maximum Temperature	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)	
Minimum Temperature	13.8 °C (Baguio City, 1907 & 1908)	Minimum Temperature	11.0 ºC (Baguio City, 1907)	
Rainfall	191 mm (Surigao City, 1954)	Rainfall	730.3 mm (Baguio City, 1980)	

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / 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 - 105

Inilabas ng: 7:00 AM, Martes, 06 Mayo 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Miyerkules, 07 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 660 km kanluran hilagang kanluran ng Coron, Palawan o 455 km hilaga ng Kalayaan, Palawan (Pag-asa Island) (15.1°N, 115.0°E). Easterlies ang nakakaapekto sa 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)
Silangang Kabisayaan, Caraga, at Rehiyon ng Davao	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat-pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang timog silangan	22 – 35	20– 32	60 – 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	Dulong Hilagang Luzon  - Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang kanluran hanggang timog kanluran;  Natitirang bahagi ng Luzon – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog silangan hanggang timog kanluran;  Natitirang bahagi ng Kabisayaan at	22 – 39	15 – 34	55 – 95	0 – 4
		Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang timog silangan				

#### HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS (OBSERVED AND 2-DAY FORECAST) EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, ΑT **KATAMTAMAN** Ang init na nararamdaman ng katawan ng tao HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN (apparent temperature) ay hindi akmang nasusukat gamit lamang ang temperature ng hangin (air temperature). Ito ay mas tamang naitataya kung Magbigay ng shade cloth o pansamantalang silungan para sa mga isasama ang datos ng alinsangan o halumigmig sensitibong punla tuwing tapat ng matinding init ng hapon upang (relative humidity). Ang impormasyon na ito ay maprotektahan sila mula sa sobrang sikat ng araw. tinatawag na Heat Index at ito ay matutukoy gamit Gumamit ng organikong dayami o damo bilang mulch upang makatulong palamigin ang mga ugat at mapanatili ang tamang antas ng ang Heat Index Chart. kahalumigmigan sa lupa. https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climate-Isagawa ang mga gawain sa bukirin sa maagang umaga o huling hapon heat-index 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





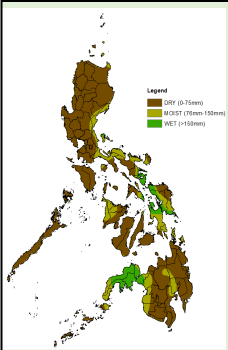
natatakpang lugar upang maiwasan ang pagkasira dulot ng tubig. Siguraduhin na ang mga kagamitan sa sakahan ay naka-imbak sa mga tuyo at protektadong lugar upang maiwasan ang kalawang o pagkasira.

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.

### **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://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

### **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	40.7.00 (Turning rough City 4000)	Maximum	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)	
Temperatura	40.7 °C (Tuguegarao City, 1969)	Temperature	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)	
Pinakamababang	42.0.00 (Parvia City 4007.8.4000)	Minimum	11.0 °C (Baguio City, 1907)	
Temperatura	13.8 °C (Baguio City, 1907 & 1908)	Temperature	11.0 °C (Bagulo City, 1907)	
Pinakamaraming Ulan	191 mm (Surigao City, 1954)	Rainfall	730.3 mm (Baguio City, 1980)	

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