



# **FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES**

FWFA: NO. 25 - 107

Issued: 7:00 AM, Thursday, 08 May 2025 Valid until: 7:00 AM, Friday, 09 May 2025

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the Low Pressure Area (LPA) was estimated based on all available data at 80 km East Northeast of Cuyo, Palawan (11.1°N, 121.7°E). Easterlies affecting the rest of the country.

			TEMPERATURE (°C)			LEAF
FORECAST AREA	AGRI- WEATHER	WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	LEAF WETNESS (HRS)
Visayas, CALABARZON, MIMAROPA, Bicol Region, and Zamboanga Peninsula	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	MIMAROPA, Cavite and Batangas – Light to moderate from southwest to southeast;  Rest of Luzon – Light to moderate from east to southeast;  Eastern Visayas – Light to moderate from southeast to northeast;  Zamboanga Peninsula and rest of Visayas – Light to moderate from variable	22 – 34	22 – 31	70 – 98	>12
Caraga and Davao Region	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from southeast to northeast;	23 – 33	21 – 28	60 – 98	4 – 8
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;  Rest of Luzon – Light to moderate from east to southeast	22 – 36	15 – 34	50 – 96	0 – 4

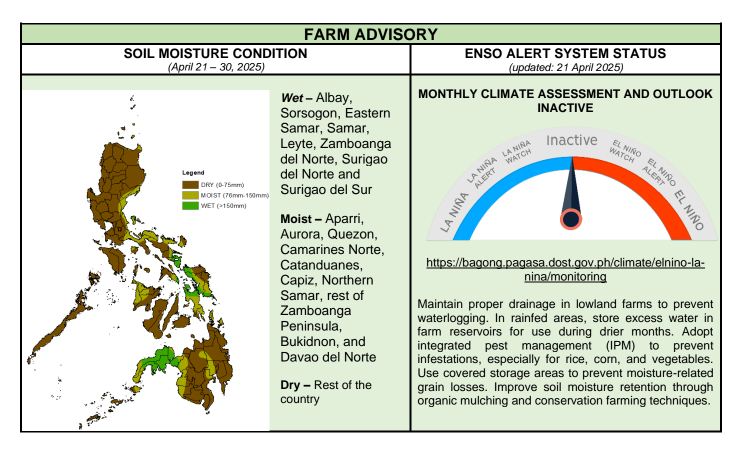
### **HEAT INDEX MONITORING AND** AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS **FORECASTING (OBSERVED AND 2-DAY** FORECAST) LPA, EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY The Heat Index is a human discomfort index that gives the apparent temperature on what humans **RAINS** Provide shade cloth or temporary 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	40.8 °C (Tuguegarao City, 1969)	Maximum Temperature	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)	
Minimum Temperature	14.0 °C (Baguio City,1908)	Minimum Temperature	11.0 °C (Baguio City, 1907)	
Rainfall	314.0 mm (Daet, 2011)	Rainfall	730.3 mm (Baguio City, 1980)	

PREPARED/UPLOADED BY: **RAAM / RVDD** 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 - 107

Inilabas ng: 7:00 AM, Huwebes, 08 Mayo 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Biyernes, 09 Mayo 2025

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang Low Pressure Area (LPA) ay tinatayang nasa 80 km silangan hilagang silangan ng Cuyo, Palawan (11.1°N, 121.7°E). Easterlies ang nakakaapekto sa natitirang bahagi ng bansa.

	LAGAY NG		TEMPERATURA (°C)			PAGKABA
LUGAR NG PAGTAYA	PANAHON PANG- AGRIKULTURA	HANGIN	Mababa ng Bukirin	Mataas na Bukirin	RH%	SA NG DAHON (ORAS)
Kabisayaan, CALABARZON, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, at Zamboanga Peninsula	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat- pagkulog	MIMAROPA, Cavite at Batangas – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog- silangan;  Natitirang bahagi ng Luzon – Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang timog- silangan;  Silangang Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog- silangan hanggang hilagang silangan;  Zamboanga Peninsula at natitirang bahagi ng Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula sa iba't ibang direksyon	22 – 34	22 – 31	70 – 98	>12
Caraga at Rehiyon ng Davao	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat- pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang hilagang silangan	23 – 33	21 – 28	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	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- silangan	22 – 36	15 – 34	50 – 96	0 – 4

## SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

# LPA, 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 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.

# HEAT INDEX MONITORING AND FORECASTING (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.

<u>https://www.pagasa.dost.gov.ph/climate/climate-heat-index</u>

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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





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.

# KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Abril 21 – 30, 2025) Basa — Sorsogg Samar, Leyte, Z del Nort del Nort del Nort del Sur Katamt: Aparri, A Quezon Norte, C Capiz, I Samar, bahagi i Zamboa Peninsu at Dava

# **Basa** – Albay, Sorsogon, Eastern Samar, Samar, Leyte, Zamboanga

**PAYONG PANGSAKAHAN** 

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)

**INACTIVE** 

MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK



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 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	40.0.00 (Turning areas City, 4000)	Maximum	42.2.9C (Tuguegorgo City, 1060)	
Temperatura	40.8 °C (Tuguegarao City, 1969)	Temperature	42.2 °C (Tuguegarao City, 1969)	
Pinakamababang	44.0.0C (Parvis City 4000)	Minimum	11.0.0C (Paguio City, 1007)	
Temperatura	14.0 °C (Baguio City,1908)	Temperature	11.0 ºC (Baguio City, 1907)	
Pinakamaraming	314.0 mm (Daet, 2011)	Rainfall	730.3 mm (Baguio City, 1980)	
Ulan	314.0 IIIII (Daet, 2011)	Mailiaii	730.3 mm (Dagaio City, 1900)	

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **Raam / RVDD** BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**