



## **FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES**

FWFA: NO. 25 - 198

Issued: 7:00 AM, Tuesday, 26 August 2025

Valid until: 7:00 AM, Wednesday, 27 August 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 over the coastal waters of Paracale, Camarines Norte (14.3°N, 122.8°E). Southwest Monsoon affecting the western sections of Southern Luzon, Visayas, and Mindanao

		TEMPERATURE (°C)			LEAF	
FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	R WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Metro Manila, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, CALABARZON, Bicol Region, and Eastern Visayas	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, and Central Luzon - Moderate from east to northeast;  Metro Manila, CALABARZON, and Bicol Region – Moderate from northwest to west;  Eastern Visayas – Light to moderate from southwest to west	21 – 33	14 – 30	70 - 99	6 – 10
MIMAROPA, Zamboanga Peninsula, BARMM, Northern Mindanao, Caraga, and the rest of Visayas	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	MIMAROPA – Moderate from northwest to west;  Zamboanga Peninsula, BARMM, Northern Mindanao, Caraga, and the rest of Visayas – Light to moderate from southwest to west	22 – 33	18 – 29	70 - 99	4 – 8
The rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	The rest of Northern Luzon - Moderate from east to northeast;  The rest of Mindanao — Light to moderate from southwest to west	22 – 32	21 – 30	45 – 96	0 – 4

### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

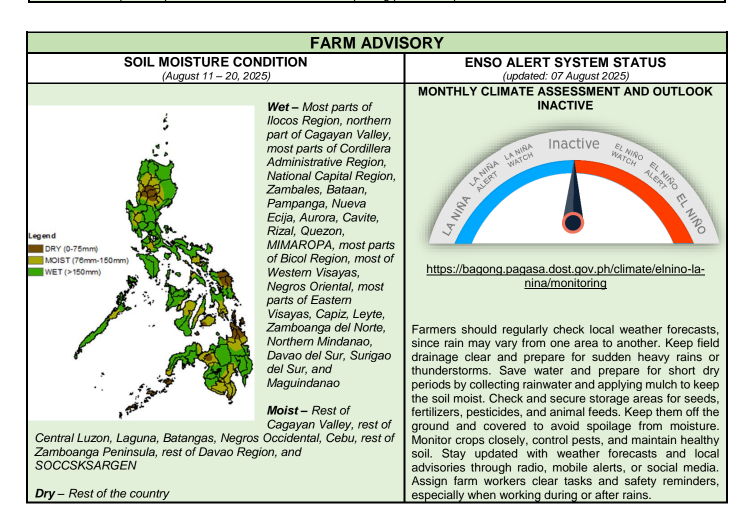
### LPA, SOUTHWEST MONSOON, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Check irrigation systems before heavy rains to ensure they are not clogged or damaged, preventing overflows.
- Avoid applying fertilizers or pesticides right before heavy rains, as runoff can waste inputs and pollute water sources.
- Use organic matter or compost to enrich soil and improve water retention.
- · Harvest during dry weather whenever possible to maintain product quality and avoid excess moisture.
- · Handle produce carefully to reduce bruising, cuts, or damage that can shorten shelf life.
- Dry grains (e.g., rice, corn) immediately after harvest using solar dryers or mechanical dryers to prevent mold and aflatoxin buildup.
- Use elevated, well-ventilated storage facilities to protect harvested crops from pests, rodents, and flooding.





- Stack sacks and crates properly with enough space for air circulation; avoid direct contact with floors or walls by using wooden pallets.
- Store fertilizers, pesticides, and chemicals separately from harvested crops to prevent contamination.
- Use waterproof tarpaulins or covered vans when transporting produce to protect them from rain and excess moisture.



# FISHING ADVISORY

### **GALE WARNING AND SEA CONDITION**

No Gale Warning is raised.

Moderate seas will prevail over **Luzon** while the **rest of the archipelago** will have slight to moderate seas. 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.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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





Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

ADDITIONAL INFORMATION					
DAILY EXTREMES		MONTHLY EXTREMES			
Maximum Temperature	383 °C (Tuguegarao, 1960)	Maximum Temperature	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)		
Minimum Temperature	14.0 °C (Baguio City, 1930	Minimum Temperature	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)		
Rainfall	395.2 mm (Sinait, 2004)	Rainfall	969.8 mm (Baguio City, 2008)		

PREPARED/UPLOADED BY: **NRE / ARL**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 - 198

Inilabas ng: 7:00 AM, Martes, 26 Agosto 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Miyerkules, 27 Agosto 2025

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang Low Pressure Area ay tinatayang nasa katubigan ng Paracale, Camarines Norte (14.3°N, 122.8°E). Habagat ang nakakaapekto sa kanlurang bahagi ng Katimugang Luzon, Kabisayaan, at Mindanao.

			TEMPERATURA (°C)			PAGKABA
LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHO PANG-AGRIKULTUR	HANGIN	Mababang Bukirin	Mababa ng Bukirin	RH%	SA NG DAHON (ORAS)
Metro Manila, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, CALABARZON, Rehiyon ng Bicol at Silangang Kabisayaan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat- pagkulog	Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, at Gitnang Luzon – Katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan;  Metro Manila, CALABARZON, at Rehiyon ng Bicol – Katamtaman mula hilagang kanluran hanggang kanluran;  Silangang Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog- kanluran hanggang	21 – 33	14 – 30	70 - 99	6 – 10
MIMAROPA, Zamboanga Peninsula, BARMM, Hilagang Mindanao, Caraga, at natitirang bahagi ng Kabisayaan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag- ulan at pagkidlat- pagkulog	MIMAROPA – Katamtaman mula hilagang kanluran hanggang kanluran; Zamboanga Peninsula, BARMM, Hilagang Mindanao, Caraga, at natitirang bahagi ng Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog- kanluran	22 – 33	18 – 29	70 - 99	4 – 8
Natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag- ulan o pagkidlat- pagkulog	Natitirang bahagi ng Hilagang Luzon - Katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan; Natitirang bahagi ng Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog- kanluran hanggang kanluran	22 – 32	21 – 30	45 – 96	0 – 4





#### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

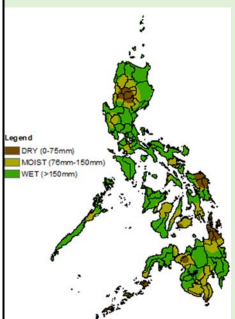
### LPA, HABAGAT, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Suriin ang mga sistema ng irigasyon bago ang malalakas na ulan upang matiyak na hindi ito barado o sira, at maiwasan ang sobrang pag-apaw.
- Iwasang maglagay ng pataba o pestisidyo bago ang malalakas na ulan, dahil maaaring tangayin lamang ito at makapagdulot ng polusyon sa mga daluyan ng tubig.
- Gumamit ng organikong pataba o kompost upang mapayaman ang lupa at mapanatili ang tamang halumigmig.
- Mag-ani sa tuyo o maaraw na panahon hangga't maaari upang mapanatili ang kalidad ng produkto at maiwasan ang sobrang halumigmig.
- Hawakan nang maingat ang mga ani upang maiwasan ang pagkadurog, pagkagasgas, o pagkasira na nakababawas sa tagal ng imbakan.
- Patuyuin agad ang mga butil (hal. palay, mais) pagkatapos anihin gamit ang solar dryer o mechanical dryer upang maiwasan ang amag at aflatoxin.
- Gumamit ng mataas at maaliwalas na imbakan upang maprotektahan ang mga ani laban sa peste, daga, at pagbaha.
- Ayusin nang maayos ang pagkakapatong ng mga sako at kahon at maglaan ng espasyo para sa sirkulasyon ng hangin; gumamit ng papag upang hindi direktang nakalapat sa sahig o dingding.
- Itabi nang hiwalay ang mga pataba, pestisidyo, at kemikal mula sa mga inaning produkto upang maiwasan ang kontaminasyon.
- Gumamit ng waterproof na tolda o saradong van sa pagdadala ng ani upang maprotektahan ito laban sa ulan at sobrang halumigmig.

### **PAYONG PANGSAKAHAN**

# KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN

(Agosto 11 – 20, 2025)



Basa - karamihan sa lugar sa Rehiyon ng Ilocos, hilagang bahagi sa Lambak ng Cagayan, karamihan sa lugar sa Cordillera Administrative Region, National Capital Region, Zambales, Bataan, Pampanga, Nueva Ecija, Aurora, Cavite, Rizal, Quezon, MIMAROPA, karamihan sa lugar sa Rehiyon ng Bicol, karamihan sa lugar sa Kanlurang Kabisayaan, Negros Oriental, karamihan sa lugar sa Silangang Kabisayaan, Capiz, Leyte, Zamboanga del Norte, Hilagang Mindanao, Davao del Sur, Surigao del Sur, at Maguindanao

**Katamtaman** – natitirang bahagi sa Lambak ng Cagayan, natitirang bahagii sa Gitnang Luzon, Laguna, Batangas, Negros Occidental, Cebu, natitirang bahagi sa Zamboanga Peninsula, natitirang bahagi sa Rehiyon ng Davao, at SOCCSKSARGEN

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

## **ENSO ALERT SYSTEM STATUS**

(mula noong 07 Agosto 2025)

# MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-lanina/monitoring

Dapat regular na sumubaybay ang mga magsasaka sa lagay ng panahon, dahil maaaring magkakaiba ang pag-ulan sa bawat lugar. Panatilihing malinis ang mga daluyan ng tubig sa bukid at maghanda para sa biglaang malalakas na ulan o pagkulog at pagkidlat. Magtipid sa tubig at maghanda para sa panandaliang tagtuyot sa pamamagitan ng pag-iipon ng tubig-ulan at paglalagay ng mulch upang mapanatiling mamasa-masa ang lupa. Suriin at siguraduhin ang imbakan ng binhi, abono, pestisidyo, at pagkain ng hayop. Ilagay ang mga ito sa mataas at may takip na lugar upang maiwasang masira dahil sa kahalumigmigan. Bantayang mabuti ang mga pananim, kontrolin ang peste, at panatilihing malusog ang lupa. Laging alamin ang pinakabagong ulat sa panahon at lokal na abiso sa pamamagitan ng radyo, mobile alerts, o social media. Bigyan ng malinaw na gawain at paalala sa kaligtasan ang mga manggagawa, lalo na kapag may ulan o pagkatapos ng ulan.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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





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.

Katamtamang pag-alon ng karagatan ang iiral sa **Luzon** samantalang ang **natitirang bahagi ng kapuluan** ay makakaranas ng banayad hanggang sa katamtamang pag-alon. 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, 2.00 (Turnerana 1000)	Pinakamataas na	20.4 9C (Tuguagaraa City, 1060)		
Temperatura	383 °C (Tuguegarao, 1960)	Temperatura	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)		
Pinakamababang	44.0.0C (Dominio City, 4020	Pinakamababang	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913		
Temperatura	14.0 °C (Baguio City, 1930	Temperatura	12.6 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1915)		
Pinakamaraming	205 2 (Cincit 2004)	Pinakamaraming	060.9 mm (Paguio City, 2009)		
Ulan	395.2 mm (Sinait, 2004)	Ulan	969.8 mm (Baguio City, 2008)		

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