

## Republic of the Philippines DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration (PAGASA)



## **FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES**

FWFA: NO. 25 - 209

Issued: 7:00 AM, Monday, 08 September 2025 Valid until: 7:00 AM, Tuesday, 09 September 2025

### SYNOPSIS: Easterlies affecting Southern Luzon, Visayas, and Mindanao.

### TROPICAL CYCLONE OUTSIDE PAR AS OF 3:00 AM TODAY

SEVERE TROPICAL STORM TAPAH (FORMERLY "LANNIE")

LOCATION: 910 KM WEST OF EXTREME NORTHERN LUZON (20.8°N, 113.1°E)

MAXIMUM SUSTAINED WINDS: 95 KM/H NEAR THE CENTER

GUSTINESS: UP TO 115 KM/H

MOVEMENT: NORTH NORTHWESTWARD AT 15 KM/H

			TEMPERATURE (°C)			LEAF
FORECAST AREA	AGRI-WEATHI	ER WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Eastern Visayas and Caraga	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from east to northeast	23 – 33	20 – 31	70 - 98	4 – 8
Metro Manila, CALABARZON, MIMAROPA, Bicol Region, the rest of Visayas, and the rest of Mindanao	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	CALABARZON, MIMAROPA, Bicol Region  – Light to moderate from east to southeast;  Metro Manila – Light to moderate from southeast to south;	22 – 33	19 – 31	60 – 97	0 – 6
		Rest of Visayas and Mindanao – Light to moderate from east to northeast				
The rest of Luzon	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from southeast to south	22 – 33	14 – 32	50 – 96	0 – 4

### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

### EASTERLIES, 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.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

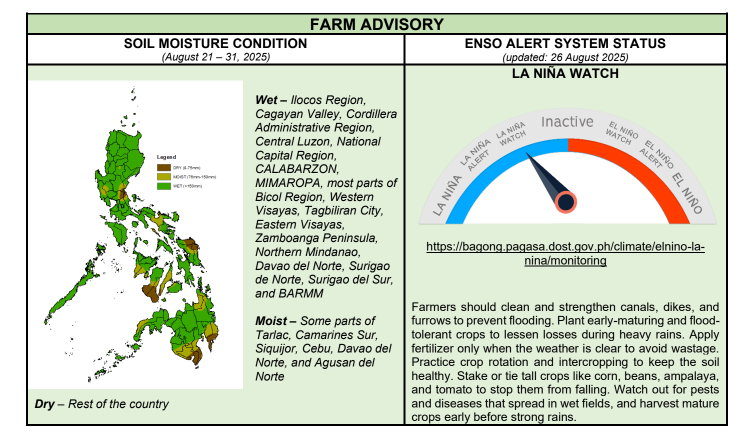
Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

- 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.



## Republic of the Philippines DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration (PAGASA)





### 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					
DAI	LY EXTREMES	MONTHLY EXTREMES			
Maximum Temperature	37.3 °C (Tuguegarao City, 1955)	Maximum Temperature	38.9 °C (Tuguegarao City, 1963)		
Minimum Temperature	14.2 °C (Baguio City, 2010)	Minimum Temperature	12.6 °C (Baguio City, 1990)		
Rainfall	281.4 mm (Iba, Zambales; 1956)	Rainfall	799.8 mm (Baguio City, 1911)		

PREPARED/UPLOADED BY: RAAM / RVDD VERIFIED BY: MEVT

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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



## Republic of the Philippines DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration (PAGASA)



## TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 - 209

Inilabas ng: 7:00 AM, Lunes, 08 Setyembre 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Martes, 09 Setyembre 2025

SYNOPSIS: Easterlies ang nakakaapekto sa Katimugang Luzon, Kabisayaan, at Mindanao.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANA PANG-AGRIKULT	- HANGIN	TEMPERAT Mababang Bukirin	URA ( <sup>0</sup> C) Mababa ng Bukirin	RH%	PAGKABA SA NG DAHON (ORAS)
Silangang Kabisayaan at Caraga	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat- pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan	23 – 33	20 – 31	70 - 98	4 – 8
Metro Manila, CALABARZON, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, natitirang bahagi ng Kabisayaan, at natitirang bahagi ng Mindanao	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat- pagkulog	CALABARZON, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol – Mahina hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang timog-silangan;  Metro Manila – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang timog;  Rest of Visayas and Mindanao – Mahina	22 – 33	19 – 31	60 – 97	0 – 6
		hanggang sa katamtaman mula silangan hanggang hilagang silangan				
Natitirang bahagi ng Luzon	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat- pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog- silangan hanggang timog	22 – 33	14 – 32	50 – 96	0 – 4

### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

### EASTERLIES, 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.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

• Gumamit ng mataas at maaliwalas na imbakan upang maprotektahan ang mga ani laban sa peste, daga, at pagbaha.



bansa

## Republic of the Philippines **DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY** Philippine Atmospheric, Geophysical and **Astronomical Services Administration** (PAGASA)

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN



- 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

# (Agosto 21 - 31, 2025)

### Basa - Rehiyon ng Ilocos. Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, National Capital Region. CALABARZON, MIMAROPA, malaking abhagi ng Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan,, Tagbiliran City, Silangang Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, Davao del Norte, Surigao de Norte, Surigao del Sur, at

Katamtaman - natitirang bahagi ng Tarlac, Camarines Sur, Siquijor, Cebu, Davao del Norte and Agusan del Norte

**BARMM** 

Tuyo – Natitirang bahagi ng

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

**ENSO ALERT SYSTEM STATUS** 

(mula noong 26 Agosto 2025) LA NIÑA WATCH

Dapat linisin at patibayin ng mga magsasaka ang mga kanal, pilapil, at tudling upang maiwasan ang pagbaha. Mainam ding magtanim ng mga pananim na maagang mahinog at matibay sa baha upang mabawasan ang pagkalugi sa malalakas na ulan. Mag-abono lamang kapag maliwanag ang panahon upang hindi masayang, at isagawa ang crop rotation at intercropping upang mapanatiling mataba at malusog ang lupa. Talian o suportahan ang matatangkad na pananim gaya ng mais, sitaw, ampalaya, at kamatis upang hindi mabuwal. Bukod dito, magbantay laban sa mga peste at sakit na mabilis kumalat sa basang bukirin, at anihin agad ang mga hinog na pananim bago pa man dumating ang malalakas na pag-ulan.

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	37.3 °C (Tuguegarao City, 1955)	Pinakamataas na	38.9 °C (Tuguegarao City, 1963)		
Temperatura	37.5 C (Tuguegarao City, 1955)	Temperatura	60.5 6 (Tuguegarao City, 1900)		
Pinakamababang	14.2 °C (Baguio City, 2010)	Pinakamababang	12.6 °C (Baguio City, 1990)		
Temperatura	14.2 C (Bagulo City, 2010)	Temperatura	12.0 0 (Bagulo Oity, 1990)		
Pinakamaraming	281.4 mm (Iba, Zambales; 1956)	Pinakamaraming	799.8 mm (Baguio City, 1911)		
Ulan	llan		799.0 mm (Bagulo City, 1911)		

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