



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 - 229

Issued: 7:00 AM, Wednesday, 01 October 2025 Valid until: 7:00 AM, Thursday, 02 October 2025

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the Low Pressure Area (LPA) was estimated based on all available data at 1,080 km East of Southeastern Luzon (14.1°N 133.0°E). Easterlies affecting the country.

kin Last of Southeastern Luzon (14.1 iv 155.5 L). Lasternes affecting the Country.						
		_	TEMPERATURE (°C)			LEAF
FORECAST AREA	AGRI-WEATHI	ER WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Bicol Region,	Cloudy skies	Bicol Region, Aurora,	24 - 32	21 – 31	50 – 98	2 – 6
Eastern Visayas,	with scattered	and Quezon - Light to				
Central Visayas,	rainshowers	moderate from southeast to				
Caraga, Northern	and	east;				
Mindanao, Aurora,	thunderstorms	Eastern Visayas, Central				
and Quezon		Visayas, Caraga,				
		Northern Mindanao –				
		Light to moderate from				
		southeast				
The rest of the	Partly cloudy to	The rest of Luzon - Light	24 - 33	14 – 31	45 – 96	0 – 4
country	cloudy skies	to moderate from southeast				
_	with isolated	to east;				
	rainshowers or	The rest of Visayas and				
	thunderstorms	Mindanao - Light to				
		moderate from southeast				

SOIL MOISTURE CONDITION (September 11 – 20, 2025) Wet – Ilocos Norte, Ilocos Sur, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, National Capital Region

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

Sur, Cagayan Valley,
Cordillera Administrative
Region, Central Luzon,
National Capital Region,
CALABARZON,
MIMAROPA, Bicol Region,
Western Visayas, Eastern
Visayas, Zamboanga
Peninsula, Northern
Mindanao, Davao del
Norte, Caraga Region, and
BARMM

Moist – Rest of Ilocos Region and most parts of Central Visayas

Dry – Rest of the country

Farmers are advised to monitor water levels in irrigated fields to prevent excessive flooding that may cause lodging, and for upland rice and corn, improve drainage canals and dikes to avoid waterlogging. Fertilizer application should be scheduled during dry intervals to maximize effectiveness. For vegetables, strengthen trellises and supports for climbing crops such as ampalaya, string beans, and cucumber. Additionally, clean and reinforce canals, dikes, and drainage systems before heavy rains, and store seeds, fertilizers, and other farm inputs in waterproof containers placed in elevated areas.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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



AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Monitor rice fields and vegetable plots for waterlogging and maintain proper drainage to prevent crop damage.
- Apply fertilizers and pesticides only during dry breaks; avoid doing so during rainy periods.
- Conduct regular crop inspections for pests and fungal diseases common in wet conditions and apply timely control measures.
- Reinforce trellises and supports for climbing vegetables to reduce the risk of lodging.
- Prune excess branches of fruit trees to minimize wind damage and improve airflow.
- Clear and strengthen canals, dikes, and drainage systems to reduce the risk of flooding.
- Harvest mature crops early when heavy rains are anticipated to prevent losses.
- Use mulching to protect soil, reduce erosion, and maintain root stability.
- Keep emergency seeds and planting materials in dry, elevated, and secure storage.
- Stay updated with PAGASA advisories and LGU warnings for timely farm decisions.

FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning is raised.

Slight to moderate seas will prevail over **the entire 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	36.6 °C (Tuguegarao City, 1959)	Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)	
Minimum Temperature	13.6 °C (Baguio City, 1923)	Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)	
Rainfall	246.8 mm (Infanta, 2008)	Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)	

PREPARED/UPLOADED BY: MTR / 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 - 229

Inilabas ng: 7:00 AM, Miyerkules, 01 Oktubre 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Huwebes, 02 Oktubre 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 1,080 km silangan ng Timog-silangang Luzon (14.1°N 133.0°E). Easterlies ang nakakaapekto sa bansa.

			TEMPERAT	URA (°C)		PAGKABA
LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	Mababang Bukirin	Mababa ng Bukirin	RH%	SA NG DAHON (ORAS)
Rehiyon ng Bicol, Silangang Kabisayaan, Gitnang Kabisayaan, Caraga, Hilagang Mindanao, Aurora, at Quezon	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat- pagkulog	Rehiyon ng Bicol, Aurora, at Quezon – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang silangan; Silangang Kabisayaan, Gitnang Kabisayaan, Caraga, Hilagang Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan	24 – 32	21 – 31	50 – 98	2 – 6
Natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulog	Natitirang bahagi ng Luzon – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang silangan; Kabisayaan at Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan	24 – 33	14 – 31	45 – 96	0 – 4





PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (Setvembre 11 - 20, 2025)

DRY (0-75mm) MOIST (76mm-150mm) VET (>150mm)

Basa -llocos Norte. Ilocos Sur, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region. Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON. MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Silangang Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, Davao del Norte, Rehiyon ng Caraga, at BARMM

Katamtaman -Natitirang bahagi ng Rehiyon ng Ilocos at

malaking bahagi ng Gitnang Kabisayaan

Tuyo - Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 24 Setyembre 2025)

LA NIÑA ALERT



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

Pinapayuhan ang mga magsasaka na bantayan ang lebel ng tubig sa mga palayang may irigasyon upang maiwasan ang labis na pagbaha na maaaring magdulot ng pagkakadapa ng pananim. Para naman sa upland rice at mais, ayusin at palakasin ang mga kanal at pilapil upang maiwasan ang pagbaha o pagkakababad sa tubig. Dapat ding itakda ang paglalagay ng pataba sa mga panahon ng tuyo upang maging mas epektibo. Para sa gulayan, palakasin ang mga tukod at balag ng mga gumagapang na pananim gaya ng ampalaya, sitaw, at pipino. Dagdag pa rito, linisin at patibayin ang mga kanal, pilapil, at daluyan ng tubig bago dumating ang malalakas na pag-ulan, at itago ang mga binhi, pataba, at iba pang gamit-pansaka sa mga lalagyang hindi pinapasok ng tubig at ilagay sa matataas na lugar.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Bantayan ang mga palayan at gulayan laban sa sobrang pagbabad ng tubig at panatilihing maayos ang daluyan upang maiwasan ang pinsala.
- Maglagay ng pataba at pestisidyo lamang sa tuyo; iwasan ito kapag umuulan.
- Regular na suriin ang mga pananim upang agad matukoy at malunasan ang peste at sakit na madalas lumalaganap sa basa at mahalumigmig na kondisyon.
- Palakasin ang tukod at balag ng mga gumagapang na gulay upang hindi mabuwal.
- Putulin ang sobrang sanga ng mga punongkahoy upang mabawasan ang pinsala mula sa hangin at mapabuti ang sirkulasyon.
- Linisin at patibayin ang mga kanal, pilapil, at daluyan ng tubig upang makaiwas sa pagbaha.
- Aniin agad ang mga hinog na pananim bago dumating ang malalakas na ulan upang maiwasan ang pagkalugi.
- Gumamit ng mulching upang maprotektahan ang lupa, maiwasan ang pagguho, at mapanatiling matatag ang mga ugat.
- Itago ang mga binhi at gamit sa pagtatanim sa tuyo, mataas, at ligtas na lugar.
- Sundin ang mga abiso ng PAGASA at babala ng LGU para sa tamang desisyon sa 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 katamtaman na karagatan ang mararanasan 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		
Maximum Temperature	36.6 °C (Tuguegarao City, 1959)	Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)	
Minimum Temperature	13.6 °C (Baguio City, 1923)	Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)	
Rainfall	246.8 mm (Infanta, 2008)	Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)	

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