



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 - 186

Issued: 7:00 AM, Monday, 11 August 2025

Valid until: 7:00 AM, Tuesday, 12 August 2025

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the center of Severe Tropical Storm "GORIO" {PODUL} was estimated based on all available data at 1,325 km East of Extreme Northern Luzon (21.1°N, 134.6°E) with maximum sustained winds of 110 km/h near the center and gustiness of up to 135 km/h. It is moving Westward at 25 km/h. Southwest Monsoon affecting the western section of Luzon.

		TEMPERA'	MPERATURE (°C)		LEAF	
FORECAST AREA	AGRI-WEATHE	R WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Metro Manila, Ilocos Region, Zambales, Bataan, Cavite, Batangas, Occidental Mindoro, Palawan, Batanes, and Babuyan Islands	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from southwest to south	22 – 33	20 – 30	60 – 97	0 – 4
The rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Rest of Luzon and the western section of Visayas – Light to moderate from southwest to south; Rest of the country – Light to moderate from south to southwest	22 – 35	14 – 30	50 – 96	0 – 4

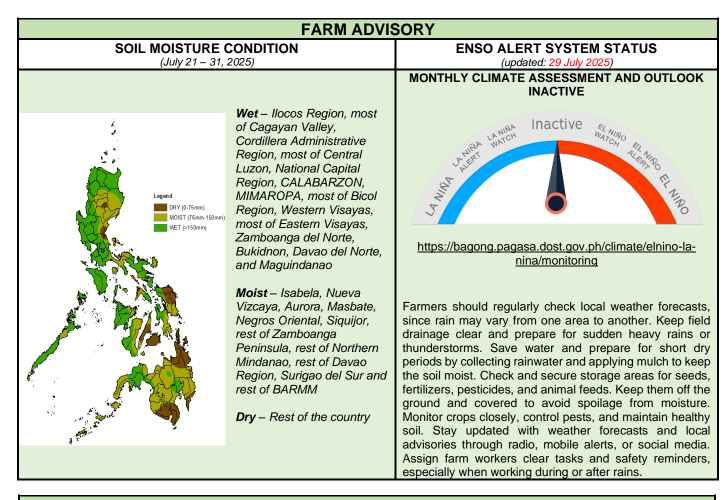
AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

SOUTHWEST MONSOON, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Regularly clean and maintain drainage canals, dikes, and waterways to help water flow properly and avoid flooding in low areas.
- Do not clear or fix canals and waterways during heavy rains or landslide warnings. Wait until the weather is clear and the area is safe.
- Prune and support fruit-bearing plants and young trees to protect them from strong winds.
- Keep farm tools and machines in covered, raised areas to protect them from rust and damage.
- Secure greenhouses, trellises, and water tanks to prevent them from being blown away. Check and fix storage areas and drying facilities to stop moisture from damaging harvested crops.
- Check the weather forecast before harvesting or delivering produce to avoid delays, spoilage, or accidents on the road.
- Use covered vans or waterproof tarps to shield harvested crops from rain and too much moisture.







FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning 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	37.9 °C (Tuguegarao City, 1959)	Maximum Temperature	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)	
Minimum Temperature	13.5 °C (Baguio City, 1908)	Minimum Temperature	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)	
Rainfall	411.3 mm (Itbayat, 1983)	Rainfall	969.8 mm (Baguio City, 2008)	

PREPARED/UPLOADED BY: NRE / 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 - 186

Inilabas ng: 7:00 AM, Lunes, 11 Agosto 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Martes, 12 Agosto 2025

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang sentro ng Severe Tropical Storm "GORIO" {PODUL} ay tinatayang nasa 1,325 km silangang ng dulong Hilagang Luzon (21.1°N, 134.6°E) na may lakas ng hangin na aabot sa 110 km/h at pag-bugso na aabot sa 135 km/h. Ito ay kumikilos patungong kanluran sa bilis na 25 km/h. Habagat ang nakakaapekto sa kanlurang bahagi ng Luzon.

	LAGAY NG		TEMPERA	ATURA (°C)		PAGKAB
LUGAR NG PAGTAYA	PANAHON PANG- AGRIKULTURA	HANGIN	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin	RH%	ASA NG DAHON (ORAS)
Metro Manila,	Bahagyang	Mahina hanggang sa	22 – 33	20 – 30	60 – 97	0 – 4
Rehiyon ng Ilocos,	maulap hanggang	katamtaman mula timog-				
Zambales, Bataan,	sa maulap na	kanluran hanggang timog				
Cavite, Batangas,	kalangitan na may					
Occidental	pulu-pulong pag-					
Mindoro, Palawan,	ulan o pagkidlat-					
Batanes, at Isla ng	pagkulog					
Babuyan						
Natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat- pagkulog	Natitirang bahagi ng Luzon at kanlurang bahagi ng Kabisayaan – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog- kanluran hanggang timog; Natitirang bahagi ng bansa – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog hanggang timog-kanluran	22 – 35	14 – 30	50 – 96	0 – 4

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

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

- Linisin at ayusin nang regular ang mga kanal, pilapil, at daluyan ng tubig upang masigurong maayos ang agos ng tubig at maiwasan ang pagbaha sa mabababang lugar.
- Iwasang maglinis o mag-ayos ng mga kanal at daluyan ng tubig habang malakas ang ulan o may banta ng landslide. Gawin lamang ito kapag maaayos na ang panahon at ligtas na ang lugar.
- Putulan at suportahan ang mga halamang namumunga at mga puno upang maprotektahan laban sa malalakas na hangin.
- Itago sa mataas at may bubong na lugar ang mga gamit at makinang pansakahan upang hindi kalawangin o masira.
- Siguraduhing matibay ang greenhouse, trellis, at tangke ng tubig upang hindi tangayin ng hangin. Suriin at ayusin ang imbakan at drying area upang hindi mapasukan ng moisture at masira ang ani.
- Tingnan muna ang lagay ng panahon bago mag-ani o maghatid ng ani upang maiwasan ang pagkaantala, pagkasira ng produkto, o aksidente sa daan.
- Gamitin ang mga sasakyang may takip o balutan ng waterproof na trapal ang mga ani upang maprotektahan sa ulan at labis na kahalumigmigan.
- Siguraduhing maayos na nakaimbak ang mga kagamitan pangsaka. Ilipat ang mga alagang hayop sa mas mataas na lugar o sa mga ligtas na silungan upang maprotektahan sila mula sa pagbaha at malakas na hangin.

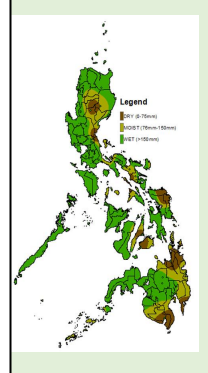




PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN

(Hulyo 21 - 31, 2025)



Basa – Rehiyon ng Ilocos, malaking bahagi ng Lambak ng Cagayan, Rehiyong ng Cordillera, malaking bahagi ng Gitnang Luzon, NCR, CALABARZON, MIMAROPA, malaking bahagi ng Rehiyon ng Bikol, Kanlurang Kabisayaan, malaking bahagi ng Silangang Kabisayaan, Zamboanga del Norte, Bukidnon, Davao del Norte, at Maguindanao

Katamtaman – Isabela, Nueva Vizcaya, Aurora, Masbate, Negros Oriental, Siquijor, natitirang bahagi ng Zamboanga Peninsula, natitirang bahagi ng Hilagang Mindanao, natitirang bahagi ng Rehiyon ng Davao, Surigao del Sur, at natitirang bahagi ng BARMM

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 29 Hulyo 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

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	27.0.0C (Turning range City, 4050)	Pinakamataas na	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)	
Temperatura	37.9 °C (Tuguegarao City, 1959)	Temperatura	59.4 °C (Tuguegarao City, 1960)	
Pinakamababang	40 F 00 (Di- Oity 4000)	Pinakamababang	12.9.0C (Paguio City, 2005, 1026, 9.1012)	
Temperatura	13.5 °C (Baguio City, 1908)	Temperatura	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)	
Pinakamaraming	444.2 man (likh aviat 4002)	Pinakamaraming	969.8 mm (Baguio City, 2008)	
Ulan	411.3 mm (Itbayat, 1983)	Ulan	909.6 Hilli (Bagulo City, 2006)	

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