



## FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 187

Issued: 7:00 AM, Tuesday, 12 August 2025

Valid until: 7:00 AM, Wednesday, 13 August 2025

**SYNOPSIS:** At 3:00 AM today, the center of Typhoon "GORIO" {PODUL} was estimated based on all available data at 755 km East of Itbayat, Batanes (20.7°N, 129.1°E) with maximum sustained winds of 120 km/h near the center and gustiness of up to 150 km/h. It is moving West at 25 km/h. Southwest Monsoon affecting the western sections of Southern Luzon, Visayas, and Mindanao.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
<b>MIMAROPA, Western Visayas, Negros Island Region, and Zamboanga Peninsula</b>	Cloudy skies with scattered rainshowers and thunderstorms	Light to moderate from southwest to northwest;	24 – 33	22 – 30	60 - 98	0 – 6
<b>Metro Manila and the rest of the country</b>	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	<b>Extreme Northern Luzon</b> – Moderate to strong from northwest to west;  <b>Rest of Northern Luzon and the eastern sections of Central and Southern Luzon</b> – Light to moderate from west to northwest  <b>Rest of the country</b> – Light to moderate from west to northwest	23 – 34	14 – 31	50 – 96	0 – 4

### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

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

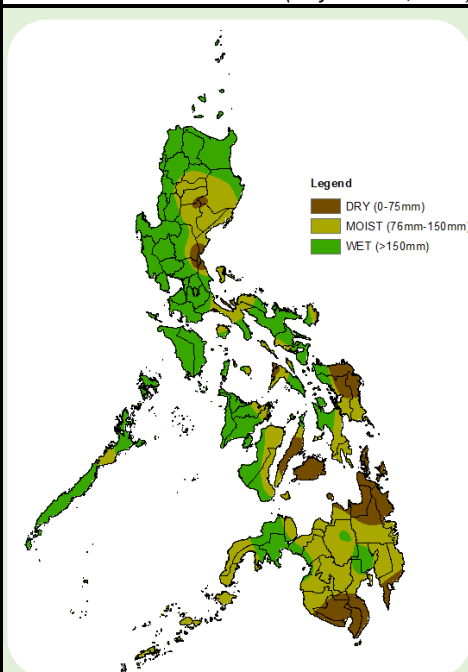
- Regularly clean and maintain drainage canals, dikes, and waterways to help water flow properly and avoid flooding in low areas.
- Do not clear or fix canals and waterways during heavy rains or landslide warnings. Wait until the weather is clear and the area is safe.
- Prune and support fruit-bearing 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.



## FARM ADVISORY

### SOIL MOISTURE CONDITION

(July 21 – 31, 2025)



Legend  
■ DRY (0-75mm)  
■ MOIST (76mm-150mm)  
■ WET (>150mm)

**Wet** – Ilocos Region, most of Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, most of Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, most of Bicol Region, Western Visayas, most of Eastern Visayas, Zamboanga del Norte, Bukidnon, Davao del Norte, and Maguindanao

**Moist** – Isabela, Nueva Vizcaya, Aurora, Masbate, Negros Oriental, Siquijor, rest of Zamboanga Peninsula, rest of Northern Mindanao, rest of Davao Region, Surigao del Sur and rest of BARMM

**Dry** – Rest of the country

### ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 29 July 2025)

#### MONTHLY CLIMATE ASSESSMENT AND OUTLOOK INACTIVE



<https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-la-nina/monitoring>

Farmers should regularly check local weather forecasts, since rain may vary from one area to another. Keep field drainage clear and prepare for sudden heavy rains or thunderstorms. Save water and prepare for short dry periods by collecting rainwater and applying mulch to keep the soil moist. Check and secure storage areas for seeds, fertilizers, pesticides, and animal feeds. Keep them off the ground and covered to avoid spoilage from moisture. Monitor crops closely, control pests, and maintain healthy soil. Stay updated with weather forecasts and local advisories through radio, mobile alerts, or social media. Assign farm workers clear tasks and safety reminders, especially when working during or after rains.

## FISHING ADVISORY

### GALE WARNING AND SEA CONDITION

**No Gale Warning raised.**

Moderate to rough seas will prevail over **the seaboard of Extreme Northern Luzon** and slight to moderate seas will prevail over **the rest of the 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	38.0 °C (Tuguegarao City, 1980)	Maximum Temperature	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)
Minimum Temperature	12.8 °C (Baguio City, 1936)	Minimum Temperature	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)
Rainfall	287.6 mm (Dipolog City, 2001)	Rainfall	969.8 mm (Baguio City, 2008)

PREPARED/UPLOADED BY: **HGDE/MGA/ARL**

VERIFIED BY: **MGA**



## TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 187

Inilabas ng: 7:00 AM, Martes, 12 Agosto 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Miyerkules, 13 Agosto 2025

**SYNOPSIS:** Kaninang 3:00 ng umaga, ang sentro ng Typhoon "GORIO" {PODUL} ay tinatayang nasa 755 km silangan ng Itbayat, Batanes (20.7°N, 129.1°E) na may taglay na lakas ng hangin na 120 km/h malapit sa gitna at pagbugso na umaabot sa 150 km/h. Ito ay patuloy na kumikilos patungong kanluran sa bilis na 25km/h. Ang habagat ang nakakaapekto sa kanlurang bahagi ng Katimugang Luzon, Kabisayaan, at Mindanao.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABA SA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mababa ng Bukirin		
<b>MIMAROPA, Kanlurang Kabisayaan, Negros Island Region, at Zamboanga Peninsula</b>	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang hilagang kanluran;	24 – 33	22 – 30	60 - 98	0 – 6
<b>Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa</b>	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	<b>Dulong Hilagang Luzon</b> – Katamtaman hanggang sa malakas na hanging mula hilagang kanluran hanggang kanluran;  <b>Natitirang bahagi ng Hilagang Luzon, at silangang bahagi ng Gitna at Katimugang Luzon</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula kanluran hanggang hilagang kanluran  <b>Natitirang bahagi ng bansa</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang hilagang kanluran	23 – 34	14 – 31	50 – 96	0 – 4

### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

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

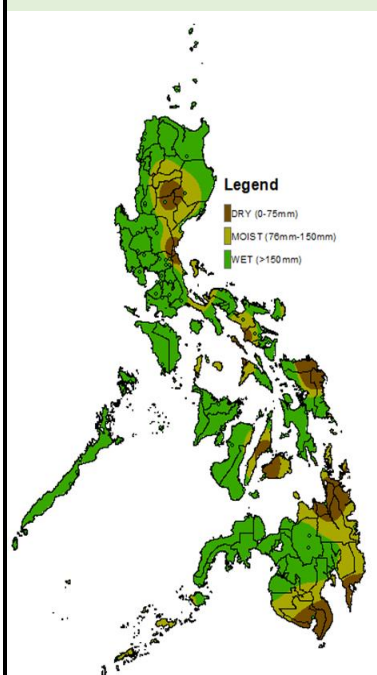
- Linisin at ayusin nang regular ang mga kanal, pilapil, at daluyan ng tubig upang masigurong maayos ang agos ng tubig at maiwasan ang pagbaha sa mabababang lugar.
- Iwasang maglinis o mag-ayos ng mga kanal at daluyan ng tubig habang malakas ang ulan o may banta ng landslide. Gawin lamang ito kapag maaayos 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)



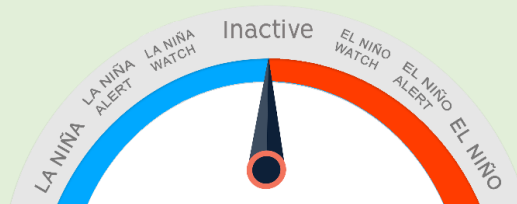
**Basa** – Rehiyon ng Ilocos, malaking bahagi ng Lambak ng Cagayan, Rehiyong ng Cordillera, malaking bahagi ng Gitnang Luzon, NCR, CALABARZON, MIMAROPA, malaking bahagi ng Rehiyon ng Bikol, Kanlurang Kabisayaan, malaking bahagi ng Silangang Kabisayaan, Zamboanga del Norte, Bukidnon, Davao del Norte, 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-la-nina/monitoring>

Dapat regular na sumubaybay ang mga magsasaka sa lagay ng panahon, dahil maaaring magkakaiba ang pag-ulan sa bawat lugar. Panatilihin malinis ang mga daluyan ng tubig sa bukid at maghanda para sa biglaang malalakas na ulan o pagkulong 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 panatilihin 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.

## PAYO SA MGA MANGINGISDA

### GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

#### Walang nakataas na Gale Warning.

Katamtaman hanggang sa maalon na karagatan ang iiral sa baybayin ng **Dulong Hilagang Luzon** at banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ang iiral sa **natitirang baybayin ng bansa**. 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	38.0 °C (Tuguegarao City, 1980)	Pinakamataas na	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)



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



Temperatura		Temperatura	
Pinakamababang Temperatura	12.8 °C (Baguio City, 1936)	Pinakamababang Temperatura	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)
Pinakamaraming Ulan	287.6 mm (Dipolog City, 2001)	Pinakamaraming Ulan	969.8 mm (Baguio City, 2008)

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **HGDE/MGA/ARL**

BINIGYANG PANSIN NI: **MGA**