



# **FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES**

FWFA: NO. 25 - 233

Issued: 7:00 AM, Monday, 06 October 2025 Valid until: 7:00 AM, Tu

Valid until: 7:00 AM, Tuesday, 07 October 2025

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

SYNOPSIS: Intertropical Convergence Zone (ITCZ) affecting Southern Mindanao.

TROPICAL CYCLONE OUTSIDE PAR AS OF 3:00 AM TODAY SEVERE TROPICAL STORM HALONG (2522)

LOCATION: 2,105 KM EAST NORTHEAST OF EXTREME NORTHERN LUZON (25.3°N, 141.8°E)

MAXIMUM SUSTAINED WINDS: 100 KM/H NEAR THE CENTER

GUSTINESS: UP TO 125 KM/H

MOVEMENT: NORTHWESTWARD SLOWLY

			TEMPERA	TURE (°C)		LEAF
FORECAST AREA	AGRI-WEATHE	R WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Zamboanga Peninsula and BARMM	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorm s	Light to moderate from northeast to northwest;	24 – 34	21 – 30	60 – 98	4 – 8
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorm s	Light to moderate from northeast to northwest;	23 – 34	14 – 31	50 – 96	0 – 4

### AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

# ITCZ, 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.





### **FARM ADVISORY** SOIL MOISTURE CONDITION **ENSO ALERT SYSTEM STATUS** (September 21 - 30, 2025) (updated: 24 September 2025) LA NIÑA ALERT Wet - Ilocos Region, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Inactive Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, DRY (0-75mm) most of Bicol Region, MOIST (76mm-150mm) NET (>150mm) Western Visayas, Eastern Visayas, most of Zamboanga Peninsula, Northern https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-la-Mindanao, most of Davao nina/monitoring Region, Caraga Region, and **BARMM** Farmers should clean and strengthen canals, dikes, and Moist - Zamboanga City and furrows to prevent flooding. Plant early-maturing and flood-Davao del Sur tolerant crops to lessen losses during heavy rains. Apply fertilizer only when the weather is clear to avoid wastage. **Dry** – Camarines Sur, Practice crop rotation and intercropping to keep the soil Negros Oriental, and healthy. Stake or tie tall crops like corn, beans, ampalaya, SOCCSKSARGEN and tomato to stop them from falling. Watch out for pests and diseases that spread in wet fields, and harvest mature

### **FISHING ADVISORY**

crops early before strong rains.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

### **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					
DAILY EXTREMES		MONTHLY EXTREMES			
Maximum Temperature	36.9 °C (Tuguegarao, 1962)	Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)		
Minimum Temperature	13.3 °C (Baguio City, 1907)	Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)		
Rainfall	260 mm (Baguio City, 2009)	Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)		

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





# TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 - 233

Inilabas ng: 7:00 AM, 7:00 AM, Lunes, 06 Oktubre 2025 May bisa hanggan

May bisa hanggang: 7:00 AM, Martes, 07 Oktubre 2025

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

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

SYNOPSIS: Intertropical Convergence Zone (ITCZ) ang nakakaapekto sa Katimugang Mindanao.

### TROPICAL CYCLONE SA LABAS NG PAR KANINANG 3:00 AM

**SEVERE TROPICAL STORM HALONG (2522)** 

LOKASYON: 2,105 KM SILANGAN HILAGANG SILANGAN NG DULONG HILAGANG LUZON (25.3°N, 141.8°E)

MALAKAS NA HANGIN: 100 KM/H MALAPIT SA GITNA

PAGBUGSO NG HANGIN: AABOT SA 125 KM/H

PAGKILOS:MABAGAL NA KUMIKILOS PATUNGONG HILAGANG-KANLURAN

	LAGAY NG			ATURA (ºC)	_	PAGKAB
LUGAR NG PAGTAYA	PANAHON PANG- AGRIKULTURA	HANGIN	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin	RH%	ASA NG DAHON (ORAS)
Zamboanga Peninsula and BARMM	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat- pagkulog	Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggaang hilagang kanluran	24 – 34	21 – 30	60 – 98	4 – 8
Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat- pagkulog	Mahina haanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggaang hilagang kanluran	23 – 34	14 – 31	50 – 96	0 – 4

### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

### ITCZ. 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

(Setyembre 21 -30, 2025)

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

Basa – Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, karamihan sa Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Silangang Kabisayaan, karamihan sa Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, karamihan sa Rehiyon ng Davao, Rehiyon ng Caraga, at BARMM

**Katamtaman** – Zamboanga City at Davao del Sur

**Tuyo** – Camarines Sur, Negros Oriental, at SOCCSKSARGEN

# ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 24 Setyembre 2025)

# LA NIÑA ALERT



https://baqonq.paqasa.dost.gov.ph/climate/elnino-lanina/monitoring

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 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		
Pinakamataas na Temperatura	36.9 °C (Tuguegarao, 1962)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)	
Pinakamababang Temperatura	13.3 °C (Baguio City, 1907)	Pinakamababang Temperatura	11.3 °C (Baguio City, 1913)	
Pinakamaraming Ulan	260 mm (Baguio City, 2009)	Pinakamaraming Ulan	994.6 mm (Baguio City, 1998)	

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