



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 201

Issued: 7:00 AM, Friday, 29 August 2025

Valid until: 7:00 AM, Saturday, 30 August 2025

SYNOPSIS: Southwest Monsoon affecting Southern Luzon, Visayas, and Mindanao.

TROPICAL CYCLONE OUTSIDE PAR AS OF 3:00 AM TODAY

TROPICAL DEPRESSION (FORMERLY "JACINTO")

LOCATION: 650 KM WEST OF IBA, ZAMBALES (15.7°N, 113.9°E)

MAXIMUM SUSTAINED WINDS: 55 KM/H NEAR THE CENTER

GUSTINESS: UP TO 70 KM/H

MOVEMENT: WESTWARD AT 15 KM/H

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Ilocos Region, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, Quirino, and Nueva Vizcaya	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Ilocos Region, Cordillera Administrative Region, Quirino, and Nueva Vizcaya – Moderate from southeast to east Central Luzon – Moderate from southwest to south;	22 – 32	16 – 30	70 - 98	4 – 8
Visayas, Zamboanga Peninsula, Dinagat Islands, Occidental Mindoro, and Palawan	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Visayas, Occidental Mindoro, and Palawan – Moderate from southwest to south; Zamboanga Peninsula, and Dinagat Islands – Light to moderate from south to southwest;	23 – 34	20 – 30	65 - 98	4 – 8
The rest of Cagayan Valley	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Moderate from southeast to east	23 – 32	21 – 30	60 - 98	0 – 6
Metro Manila and the rest of country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated	Rest of Luzon – Moderate from southwest to south;	22 – 34	20 – 31	50 – 97	0 – 6



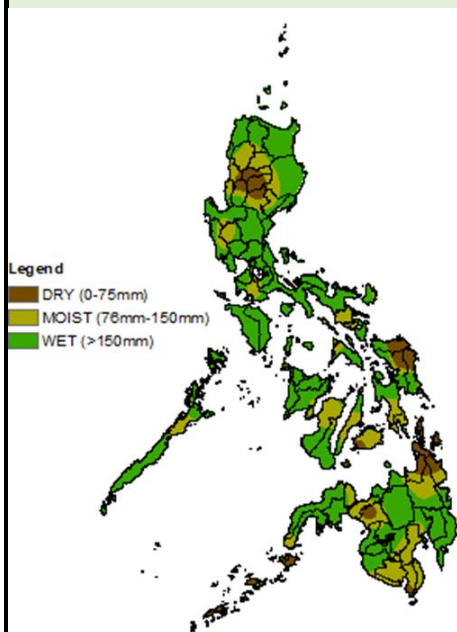
rainshowers
or
thunderstorms

Rest of Mindanao –
Light to moderate from
south to southwest;

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION

(August 11 – 20, 2025)



Wet – Most parts of Ilocos Region, northern part of Cagayan Valley, most parts of Cordillera Administrative Region, National Capital Region, Zambales, Bataan, Pampanga, Nueva Ecija, Aurora, Cavite, Rizal, Quezon, MIMAROPA, most parts of Bicol Region, most of Western Visayas, Negros Oriental, most parts of Eastern Visayas, Capiz, Leyte, Zamboanga del Norte, Northern Mindanao, Davao del Sur, Surigao del Sur, and Maguindanao

Moist – Rest of Cagayan Valley, rest of Central Luzon, Laguna, Batangas, Negros Occidental, Cebu, rest of Zamboanga Peninsula, rest of Davao Region, and SOCCSKSARGEN

Dry – Rest of the country

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 26 August 2025)



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

Farmers should clean and strengthen canals, dikes, and furrows to prevent flooding. Plant early-maturing and flood-tolerant crops to lessen losses during heavy rains. Apply fertilizer only when the weather is clear to avoid wastage. Practice crop rotation and intercropping to keep the soil healthy. Stake or tie tall crops like corn, beans, ampalaya, and tomato to stop them from falling. Watch out for pests and diseases that spread in wet fields, and harvest mature crops early before strong rains.

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

TROUGH OF TD, 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 is raised.

Moderate seas will prevail over the **seaboards of Luzon and Visayas** while slight to moderate seas are expected 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	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)	Maximum Temperature	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)
Minimum Temperature	14.3 °C (Baguio City, 1923, 1984)	Minimum Temperature	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)
Rainfall	333.5 mm (Baguio City, 1987)	Rainfall	969.8 mm (Baguio City, 2008)

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

VERIFIED BY: **NRE**



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 201

Inilabas ng: 7:00 AM, Biyernes, 29 Agosto 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Sabado, 30 Agosto 2025

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

TROPICAL CYCLONE SA LABAS NG PAR KANINANG 3:00 AM

ROPICAL DEPRESSION (DATING "JACINTO")

LOKASYON: 650 KM KANLURAN NG IBA, ZAMBALES (15.7°N, 113.9°E)

LAKAS NG HANGIN: 55 KM/H MALAPIT SA GITNA

PAGBUGSO NG HANGIN: UMAABOT SA 70 KM/H

PAGKILOS: PAKANLURAN SA BILIS NA 15 KM/H

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABA SA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mababa ng Bukirin		
Rehiyon ng Ilocos, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, Quirino at Nueva Vizcaya	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Rehiyon ng Ilocos, Cordillera Administrative Region, Quirino at Nueva Vizcaya – Katamtaman mula timog-silangan hanggang silangan Gitnang Luzon – Katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog;	22 – 32	16 – 30	70 - 98	4 – 8
Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, mga Isla ng Dinagat, Occidental Mindoro, at Palawan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Kabisayaan, Occidental Mindoro, at Palawan – Katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog; Zamboanga Peninsula, at mga Isla ng Dinagat – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog hanggang timog-kanluran;	23 – 34	20 – 30	65 - 98	4 – 8
Natitirang bahagi ng Lambak ng Cagayan	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Katamtaman mula timog-silangan hanggang silangan	23 – 32	21 – 30	60 - 98	0 – 6
Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na	Natitirang bahagi ng Luzon – Katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog;	22 – 34	20 – 31	50 – 97	0 – 6



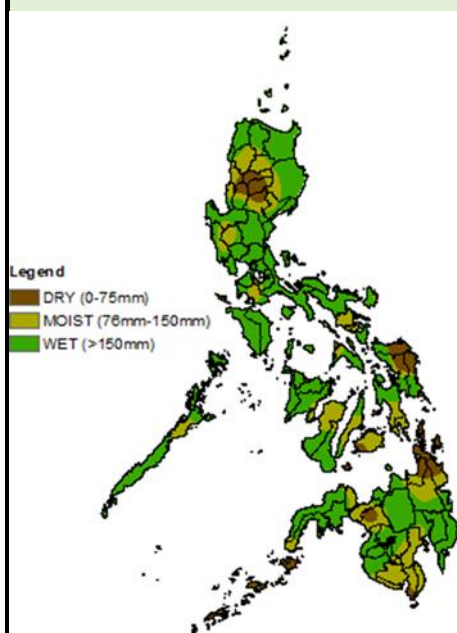
kalangitan na
may pulu-
pulong pag-
ulan o
pagkidlat-
pagkulog

**Natitirang bahagi ng
Mindanao** – Mahina
hanggang sa
katamtaman mula timog
hanggang timog-
kanluran;

PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN

(Agosto 11 – 20, 2025)



Basa – karamihan sa lugar sa Rehiyon ng Ilocos, hilagang bahagi sa Lambak ng Cagayan, karamihan sa lugar sa Cordillera Administrative Region, National Capital Region, Zambales, Bataan, Pampanga, Nueva Ecija, Aurora, Cavite, Rizal, Quezon, MIMAROPA, karamihan sa lugar sa Rehiyon ng Bicol, karamihan sa lugar sa Kanlurang Kabisayaan, Negros Oriental, karamihan sa lugar sa Silangang Kabisayaan, Capiz, Leyte, Zamboanga del Norte, Hilagang Mindanao, Davao del Sur, Surigao del Sur, at Maguindanao

Katamtaman – natitirang bahagi sa Lambak ng Cagayan, natitirang bahagi sa Gitnang Luzon, Laguna, Batangas, Negros Occidental, Cebu, natitirang bahagi sa Zamboanga Peninsula, natitirang bahagi sa Rehiyon ng Davao, at SOCCSKSARGEN

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(mula noong 26 Agosto 2025)

LA NIÑA WATCH



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

Dapat linisin at patibayin ng mga magsasaka ang mga kanal, pilapil, at tudling upang maiwasan ang pagbaha. Magtanim ng maagang mahinog at matibay sa baha na pananim upang mabawasan ang pagkalugi sa malakas na ulan. Mag-abono lamang kapag maliwanag ang panahon upang hindi masayang. Isagawa ang crop rotation at intercropping upang manatiling mataba at malusog ang lupa. Talian o suportahan ang matatangkad na pananim tulad ng mais, sitaw, ampalaya, at kamatis upang hindi mabuwal. Magbantay laban sa mga peste at sakit na mabilis kumalat sa basang bukirin, at anihin agad ang mga hinog na pananim bago dumating ang malakas na ulan.



SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

TROUGH NG TD, 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.

PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na Gale Warning.

Katamtamang pag-alon ng karagatan ang iiral sa **baybayin ng Luzon at Kabisayaan**, samantalang banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang iiral sa **natitirang bahagi ng 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	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)	Pinakamataas na Temperatura	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)
Pinakamababang Temperatura	14.3 °C (Baguio City, 1923, 1984)	Pinakamababang Temperatura	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)
Pinakamaraming Ulan	333.5 mm (Baguio City, 1987)	Pinakamaraming Ulan	969.8 mm (Baguio City, 2008)

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

BINIGYANG PANSIN NI: **NRE**