



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 192

Issued: 7:00 AM, Monday, 18 August 2025

Valid until: 7:00 AM, Tuesday, 19 August 2025

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the center of Tropical Depression "HUANING" was estimated based on all available data at 520 km East Northeast of Itbayat, Batanes (22.2°N, 126.6°E) with maximum sustained winds of 45 km/h near the center and gustiness of up to 55 km/h. It is moving North Northwestward at 10 km/h. Trough of Tropical Depression (outside PAR) affecting the western sections of Northern and Central Luzon. Southwest Monsoon affecting the western section of Southern Luzon.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Ilocos Region, Zambales and Bataan	Cloudy skies with scattered rainshowers and thunderstorms	Moderate from southwest to southeast;	24 – 31	22 – 28	70 - 98	4 – 8
Palawan	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Moderate from southwest to southeast;	25 – 32	23 – 30	65 – 96	0 – 4
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Rest of the western section of Luzon – Moderate from southwest to southeast; Rest of Luzon – Light to moderate from southeast to southwest; Rest of the country – Light to moderate from southeast to northeast	23 – 35	15 – 31	50 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

TROUGH OF TD HUANING, SOUTHWEST MONSOON, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

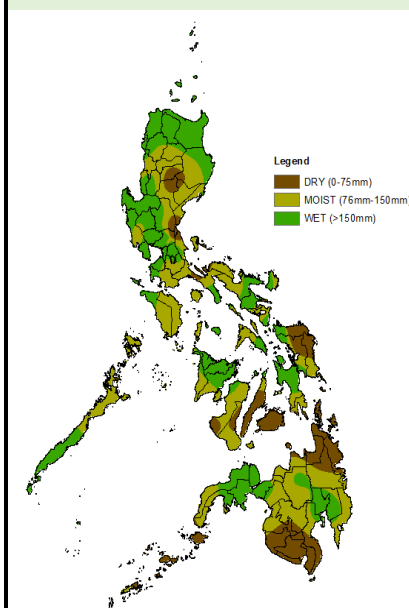
- Regularly clean and maintain drainage canals, dikes, and waterways to help water flow properly and avoid flooding in low areas.
- Do not clear or fix canals and waterways during heavy rains or landslide warnings. Wait until the weather is clear and the area is safe.
- Prune and support fruit-bearing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

(August 1-10, 2025)



Wet – Most of Ilocos Region, most of Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, most of Central Luzon, National Capital Region, most of CALABARZON, Aborlan, Albay, Catanduanes, Capiz, Leyte, Zamboanga del Norte, Bukidnon, and Davao Region

Moist – Batac, Isabela, Aurora, Laguna, Batangas, most of MIMAROPA, most of Bicol Region, most of Western Visayas, Negros Oriental, Siquijor, Samar, Northern Samar, Misamis Oriental, Surigao del Sur, and BARMM

Dry – Rest of the country

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 07 August 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 is raised.

Moderate seas will be experienced over **the seaboards of the western section of Luzon** while 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	37.7 °C (Tuguegarao City, 1960)	Maximum Temperature	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)
Minimum Temperature	14.3 °C (Baguio City, 1916)	Minimum Temperature	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)
Rainfall	272 mm (Sangley Point, 1997)	Rainfall	969.8 mm (Baguio City, 2008)

PREPARED/UPLOADED BY: MGA / HGDE

VERIFIED BY: MEVT



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 192

Inilabas ng: 7:00 AM, Lunes, 18 Agosto 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Martes, 19 Agosto 2025

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang sentro ng Tropical Depression “HUANING” ay tinatayang nasa 520 km Silangan hilagang silangan ng Itbayat, Batanes (22.2°N, 126.6°E) na may lakas ng hangin na aabot sa 45 km/h at pag-bugso na aabot sa 55 km/h. Ito ay kumikilos patungong hilaga hilagang kanluran sa bilis na 10 km/h. Ang trough ng Tropical Depression (sa labas ng PAR) ay nakakaaapekto sa kanlurang bahagi ng Hilaga at Gitnang Luzon. Habagat ang nakakaaapekto sa kanlurang bahagi ng Katimugang Luzon.

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, Zambales at Bataan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Katamtaman na hangin mula timog-kanluran hanggang timog-silangan;	24 – 31	22 – 28	70 - 98	4 – 8
Palawan	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Katamtaman na hangin mula timog-kanluran hanggang timog-silangan;	25 – 32	23 – 30	65 – 96	0 – 4
Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Natitirang bahagi ng kanlurang Luzon – Katamtaman na hangin mula timog-kanluran hanggang timog-silangan; Natitirang bahagi ng Luzon – Mahina hanggang sa katamtaman na hangin mula timog-silangan hanggang timog-kanluran; Natitirang bahagi ng bansa – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang hilagang silangan	23 – 35	15 – 31	50 – 96	0 – 4



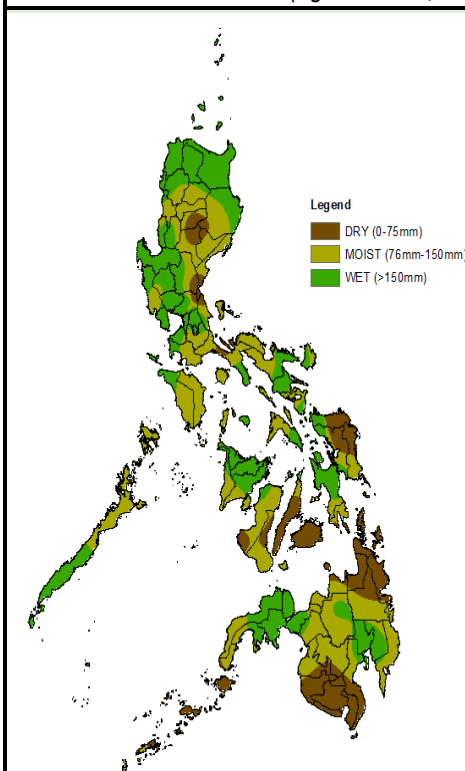
SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

TROUGH OF TD HUANING, 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 pang-saka. 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 (Agosto 1 – 10, 2025)



Basa – Karamihan sa Rehiyon ng Ilocos, karamihan sa Lambak ng Cagayan, Rehiyon ng Cordillera, karamihan sa Gitnang Luzon, NCR, karamihan sa CALABARZON, Aborlan, Albay, Catanduanes, Capiz, Leyte, Zamboanga del Norte, Bukidnon, at Rehiyon ng Davao

Katamtaman – Batac, Isabela, Aurora, Laguna, Batangas, karamihan sa MIMAROPA, karamihan sa Rehiyon ng Bicol, karamihan sa Kanlurang Kabisayaan, Negros Oriental, Siquijor, Samar, Hilagang Samar, Misamis Oriental, Surigao del Sur, at BARMM

Tuyo – Natitirang bahagi ng bansa

ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(mula noong 07 Agosto 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 na karagatan ang mararanasan sa mga **baybayin ng kanlurang bahagi ng Luzon** samantalang banayad hanggang sa katamtamang pag-alon 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	37.7 °C (Tuguegarao City, 1960)	Pinakamataas na Temperatura	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)
Pinakamababang Temperatura	14.3 °C (Baguio City, 1916)	Pinakamababang Temperatura	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)
Pinakamaraming Ulan	272 mm (Sangley Point, 1997)	Pinakamaraming Ulan	969.8 mm (Baguio City, 2008)

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

BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**