



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES

FWFA: NO. 25 – 180

Issued: 7:00 AM, Monday, 04 August 2025

Valid until: 7:00 AM, Tuesday, 05 August 2025

SYNOPSIS: Southwest Monsoon affecting Extreme Northern Luzon.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (°C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Batanes and Babuyan Islands	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from southeast to southwest	24 – 30	22 – 29	60 – 96	0 – 4
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from southeast to southwest	23 – 36	15 – 33	45 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

SOUTHWEST MONSOON, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Ensure proper drainage in farm plots to prevent waterlogging during sudden rains.
- Monitor rainfall chances; schedule harvesting of matured crops during dry periods of the day (usually in the morning).
- Ensure proper drying areas or storage for harvested crops to prevent post-harvest losses due to sudden rain.
- Regularly check for early signs of infestation, especially in leafy vegetables and fruit trees. Practice timely removal of infected plants or plant parts to avoid spread.
- Postpone outdoor farm work during thunderstorm alerts. Avoid using metal tools and stay away from trees or open fields.
- Clean and maintain water channels and canals for efficient drainage.
- Store fertilizers and pesticides in waterproof and elevated places.



FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION

(July 21 – 31, 2025)



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.

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	38.9°C (Tuguegarao City, 1975)	Maximum Temperature	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)
Minimum Temperature	14.3 °C (Baguio City, 1923)	Minimum Temperature	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)
Rainfall	969.8 mm (Baguio City, 2008)	Rainfall	969.8 mm (Baguio City, 2008)

PREPARED/UPLOADED BY: **MTR/ RVDD**

VERIFIED BY: **MEVT**



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN

FWFA: NO. 25 – 180

Inilabas ng: 7:00 AM, Lunes, 04 Agosto 2025

May bisa hanggang: 7:00 AM, Martes, 05 Agosto 2025

SYNOPSIS: Habagat ang nakakaapekto sa Dulong Hilagang Luzon.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Batanes at mga Isla ng Babuyan	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang timog-kanluran	24 – 30	22 – 29	60 – 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	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang timog-kanluran	23 – 36	15 – 33	45 – 96	0 – 4

SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

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

- Tiyaking may maayos na daluyan ng tubig sa mga taniman upang maiwasan ang pagbaha o pananatili ng tubig tuwing biglaang pag-ulan.
- Tingnan ang posibilidad ng pag-ulan; iiskedyul ang pag-aani ng mga hinog na pananim sa tuyo o maaraw na bahagi ng araw (karaniwan sa umaga).
- Siguraduhing may maayos na lugar para sa pagpapatuyo o pag-iimbak ng inaning produkto upang maiwasan ang pagkasira dulot ng biglaang ulan.
- Regular na obserbahan ang mga pananim para sa maagang palatandaan ng peste, lalo na sa mga madahong gulay at namumungang puno. Isagawa agad ang pagtanggag ng mga apektadong bahagi ng halaman upang maiwasan ang pagkalat ng sakit o peste.
- Ipagpaliban ang mga gawaing pansakahan sa labas tuwing may babala ng pagkidlat o kulong. Iwasang gumamit ng metal na kagamitan at lumayo sa mga puno o bukas na lugar.
- Linisin at panatilihin ang mga kanal at daluyan ng tubig upang maging epektibo ang pag-agos.
- Itago ang mga pataba at pestisidyo sa matataas at hindi tinatablan ng tubig na lugar.



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. 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.

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 Temperatura	38.9°C (Tuguegarao City, 1975)	Pinakamataas na Temperatura	39.4 °C (Tuguegarao City, 1960)
Pinakamababang Temperatura	14.3 °C (Baguio City, 1923)	Pinakamababang Temperatura	12.8 °C (Baguio City, 2005, 1936 & 1913)
Pinakamaraming Ulan	969.8 mm (Baguio City, 2008)	Pinakamaraming Ulan	969.8 mm (Baguio City, 2008)

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: **MTR/ RVDD**

BINIGYANG PANSIN NI: **MEVT**