



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES
FWFA: NO. 25 – 264

Issued: 7:00 AM, Wednesday, 12 November 2025 Valid until: 7:00 AM, Thursday, 13 November 2025

SYNOPSIS: Severe Tropical Storm "UWAN" {FUNG-WONG} affecting Northern Luzon.

TROPICAL CYCLONE OUTSIDE PAR AS OF 3:00 AM TODAY

SEVERE TROPICAL STORM FUNG-WONG (2526)

LOCATION: 290 KM WEST OF ITBAYAT, BATANES (21.2°N, 119.1°E)

MAXIMUM SUSTAINED WINDS: 95 KM/H NEAR THE CENTER

GUSTINESS: UP TO 115 KM/H

MOVEMENT: NORTH NORTHEASTWARD AT 10 KM/H

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (0C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Ilocos Norte, Batanes, and Babuyan Islands	Rains with gusty winds	Gusty Winds	23 – 30	21 – 29	70 – 99	> 12
Cordillera Administrative Region and the rest of Ilocos Region	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Cordillera Administrative Region – Moderate to strong from southwest to south; The rest of Ilocos Region – Moderate to strong from northwest to southwest	25 – 30	14 – 28	60 – 98	4 – 8
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	The western section of Luzon – Moderate to strong from northwest to southwest; The rest of Luzon – Moderate to strong from southwest to south; Visayas and the western section of Mindanao – Light to moderate from west to southwest Rest of Mindanao – Light to moderate from northeast to northwest	23 – 33	21 – 31	50 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

STS UWAN, TROUGH OF STS UWAN, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

- Repair damaged drainage canals, dikes, and irrigation lines to improve water flow.
- Drain standing water from rice fields and vegetable plots to reduce waterlogging.
- Replant using quick-growing or short-season varieties in severely damaged areas.
- Apply biocontrols or recommended pesticides and fungicides to manage pest and disease outbreaks.

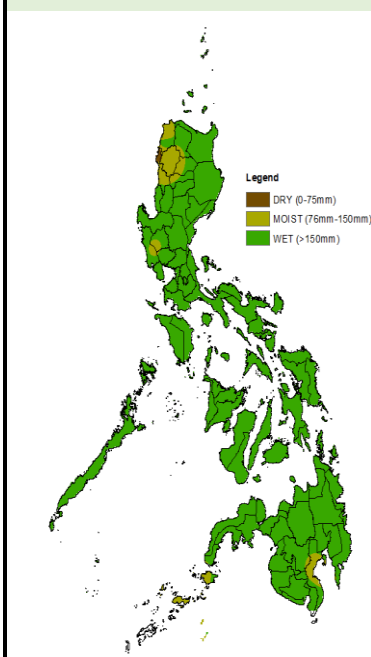


- Inspect, clean, and service farm machinery.
- Clear blocked farm-to-market roads to resume transport of produce.
- Monitor weather updates and coordinate with the Municipal Agriculture Office for assistance.

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION (November 1 – 10, 2025)

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 05 November 2025)



Wet – Most of Ilocos Region, *Cagayan Valley*, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, *National Capital Region*, **CALABARZON**, *MIMAROPA*, *Bicol Region*, *Western Visayas*, *Central Visayas*, *Eastern Visayas*, *Zamboanga Peninsula*, *Northern Mindanao*, *Davao Region*, **SOCCSKSARGEN**, *Caraga Region*, and **BARMM**

Moist – *Ilocos Norte*

Dry – *Vigan*



LA NIÑA ALERT

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

Conduct regular field monitoring since pests (e.g., stem borers, leaf folders) and diseases (e.g., blast, bacterial leaf blight) thrive in humid and wet conditions. Use biological and mechanical control methods before resorting to chemical sprays. Remove and properly dispose of infected plant debris to prevent the spread of diseases. Construct drainage furrows or contour canals in sloping areas to control runoff and reduce the risk of landslides. For vegetable production, use raised beds or ridges to improve drainage and promote healthy root growth. Dry grains and seeds properly under covered or mechanical dryers to prevent mold formation. Store harvested produce in elevated and well-ventilated areas to protect them from moisture and pest infestation. Before the onset of heavy rains, inspect storage facilities for any leaks or damage to ensure product safety and quality.

FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

Gale Warning was raised over the northern and western seaboard of Northern Luzon (Batanes, Babuyan Islands, and Ilocos Norte).

Moderate to rough seas will prevail over the seaboard of **Luzon** while the rest of the archipelago will have slight to moderate seas. 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

DAILY EXTREMES

Maximum Temperature	36.6 °C (Daet, 2007)	Maximum Temperature	38.5 °C (NAIA, 2005)
Minimum Temperature	11.0 °C (Baguio City, 1908)	Minimum Temperature	9.2 °C (Baguio City, 1989)
Rainfall	395 mm (Aparri, 1957)	Rainfall	698.7 mm (Baguio City, 1980)

PREPARED/UPLOADED BY: MTR/ HGDE

VERIFIED BY: NRE



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN
FWFA: NO. 25 – 264

Inilabas ng: 7:00 AM, Miyerkules, 12 Nobyembre 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Huwebes, 13 Nobyembre 2025

SYNOPSIS: Severe Tropical Storm "UWAN" {FUNG-WONG} ang nakakaapekto sa HilagangLuzon.

TROPICAL CYCLONE SA LABAS NG PAR KANINANG 3:00 AM

SEVERE TROPICAL STORM FUNG-WONG (2526)

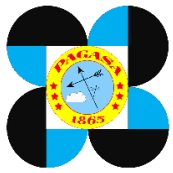
LOKASYON: 290 KM KANLURAN NG ITBAYAT, BATANES (21.2°N, 119.1°E)

TAGLAY NA LAKAS NG HANGIN: 95 KM/H MALAPIT SA GITNA

PAGBUGSO: UMAABOT SA 115 KM/H

PAGKILOS: HILAGA-HILAGANG SILANGAN SA BILIS NA 10 KM/H

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
Ilocos Norte, Batanes, at mga Isla ng Babuyan	Maulan na may pagbugso ng hangin	Pagbugso-bugsong hangin	23 – 30	21 – 29	70 – 99	> 12
Rehiyon ng Cordillera at natitirang bahagi ng Rehiyon ng Ilocos	Maulap na kalangitan na may pag-ulan	Rehiyon ng Cordillera – Katamtaman hanggang sa malakas mula timog-kanluran hanggang timog; Natitirang bahagi ng Rehiyon ng Ilocos – Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang-kanluran hanggang timog-kanluran	25 – 30	14 – 28	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	Kanlurang bahagi ng Luzon – Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang-kanluran hanggang timog-kanluran; Natitirang bahagi ng Luzon – Katamtaman hanggang sa malakas mula timog-kanluran hanggang timog; Kabisayaan at kanlurang bahagi ng Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman mula kanluran hanggang timog-kanluran; Natitirang bahagi ng	23 – 33	21 – 31	50 – 96	0 – 4



		Mindanao – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang-silangan hanggang hilagang-kanluran				
--	--	---	--	--	--	--

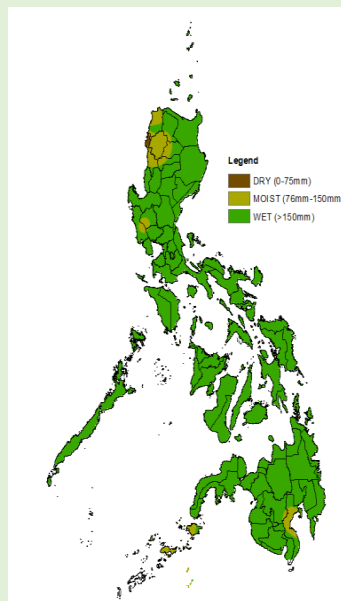
SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

TY UWAN, TROUGH NG TY UWAN, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- Ayusin ang mga nasirang kanal ng patubig, dikes, at linya ng irigasyon upang mapabuti ang daloy ng tubig.
- Alisin ang nakatanggang tubig sa mga palayan at gulayan upang maiwasan ang pagbabara at pagkababad ng lupa.
- Muling magtanim gamit ang mabilis tumubong o short-season na varieties sa mga lugar na malubha ang pinsala.
- Gumamit ng biocontrols o inirerekomendang pesticides at fungicides upang makontrol ang pagdami ng peste at sakit.
- Suriin, linisin, at kumpunihin ang mga makinarya at kagamitan sa bukid.
- Linisin at alisin ang mga harang sa farm-to-market roads para maipagpatuloy ang pagdadala ng ani sa pamilihan.
- Subaybayan ang mga weather updates at makipag-ugnayan sa Municipal Agriculture Office para sa tulong

PAYONG PANGSAKAHAN

KALAGAYAN NG LUPANG SAKAHAN (November 1 – 10, 2025)



Basa – Karamihan sa Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Rehiyong Pangasiwaan ng Cordillera, Gitnang Luzon, Pambansang Kalakhang Rehiyon, CALABARZON, MIMAROPA, Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Visayas, Gitnang Visayas, Silangang Visayas, Tangway ng Zamboanga, Hilagang Mindanao, Rehiyon ng Davao, SOCCSKSARGEN, Rehiyon ng Caraga, at BARMM

Katamtaman – Ilocos Norte

Tuyo – Vigan

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 05 Nobyembre 2025)



LA NIÑA ALERT

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

Magsagawa ng regular na pagmamanman sa bukid dahil ang mga peste (halimbawa: stem borers, leaf folders) at mga sakit ng halaman (halimbawa: blast, bacterial leaf blight) ay madaling kumalat sa mahalumigmig at basang kondisyon. Gumamit muna ng mga biological at mechanical na pamamaraan ng pagpuksa bago gumamit ng mga kemikal na pestisidyo. Alisin at maayos na itapon ang mga nahawaang bahagi ng halaman upang maiwasan ang pagkalat ng sakit. Magpatayo ng mga kanal o contour canal sa mga bahaging mabundok o may dalisdis upang makontrol ang daloy ng tubig at maiwasan ang pagguho ng lupa. Para sa mga gulay, gumamit ng raised bed o pilapil upang mapabuti ang daloy ng tubig at mas mapangalagaan ang ugat ng mga tanim. Patuyuin nang maayos ang mga butil at binhi sa ilalim ng bubong o gamit ang mechanical dryer upang maiwasan ang pagkakaroon ng amag. Itago ang mga ani sa mataas at maaliwalas na lugar upang hindi mabasa at mapinsala ng mga peste. Bago dumating ang malalakas na pag-ulan, suriin ang mga imbakan kung may tagas o sira upang mapanatili ang kaligtasan at kalidad ng produkto.

PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Nakataas ang Gale Warning sa hilagang at kanlurang baybayin ng Hilagang Luzon (Batanes, Babuyan Islands, at Ilocos Norte).

Katamtaman hanggang sa maaalon na karagatan ang iiral sa baybayin ng Luzon samantalang ang natitirang bahagi ng bansa ay magkakaroon ng banayad hanggang sa katamtaman na pag-alon ng karagatan. Ang mga mangingisda ay pinapaalalahanan na palaging mag-ingat, ugaling 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	36.6 °C (Daet, 2007)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (NAIA, 2005)
Pinakamababang Temperatura	11.0 °C (Baguio City, 1908)	Pinakamababang Temperatura	9.2 °C (Baguio City, 1989)
Pinakamaraming Ulan	395 mm (Aparri, 1957)	Pinakamaraming Ulan	698.7 mm (Baguio City, 1980)
INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: MTR/ HGDE		BINIGYANG PANSIN NI: NRE	