



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES
FWFA: NO. 25 – 249

Issued: 7:00 AM, Friday, 24 October 2025

Valid until: 7:00 AM, Saturday, 25 October 2025

SYNOPSIS: At 3:00 AM today, the Low Pressure Area (LPA) {formerly "SALOME"} was estimated based on all available data at 270 km West of Laoag City, Ilocos Norte (18.3°N, 118.0°E). Intertropical Convergence Zone (ITCZ) affecting Mindanao and Palawan.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (0C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
Batanes and Babuyan Islands	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Moderate to strong northeast	24 – 28	21 – 27	60 – 98	0 – 6
Zamboanga Peninsula, BARMM, Negros Island Region, Sarangani, Sultan Kudarat, and Palawan	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Zamboanga Peninsula, BARMM, Sarangani, and Sultan Kudarat – Light to moderate from southwest to south; Negros Island Region and Palawan – Light to moderate from southeast to east	23 – 32	20 – 32	70 – 98	4 – 8
Aurora, Quezon, and Camarines Norte	Cloudy skies with scattered rains and thunderstorms	Light to moderate from southeast to east	23 – 31	20 – 30	60 – 98	2 – 6
The rest of Mindanao	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Light to moderate from southwest to south	23 – 34	20 – 32	55 – 97	0 – 4
Metro Manila and the rest of the country	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	Rest of northern and western sections of Northern Luzon – Moderate to strong northeast; Rest of Visayas and Luzon – Light to moderate from southeast to east	23 – 34	15 – 32	50 – 96	0 – 4

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

ITCZ, SHEAR LINE, EASTERLIES, THUNDERSTORMS AND MODERATE TO HEAVY RAINS

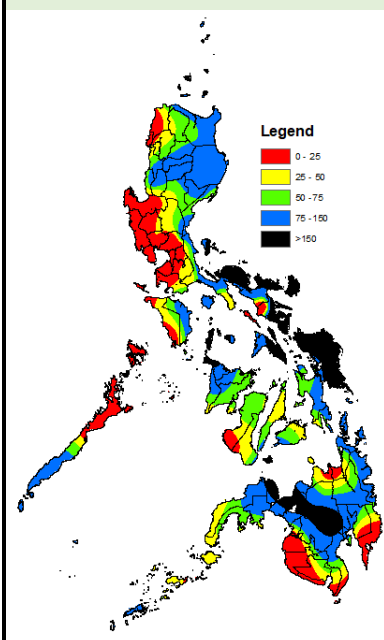
- Schedule planting and harvesting activities based on weather forecasts to avoid field operations during wet periods.
- Avoid overcrowding of crops to improve air circulation and reduce disease incidence in humid conditions.
- Apply mulch or organic cover around plants to minimize soil erosion, retain moisture, and suppress weeds.
- For sloping farms, practice contour farming or terracing to control soil erosion and runoff.
- Regularly monitor pest and disease outbreaks, as humid weather favors their rapid spread.



- Remove stagnant water in fields and containers to prevent mosquito breeding and crop root damage.
- Inspect farm structures (e.g., greenhouses, nurseries, animal sheds) for leaks or weak parts that may collapse during strong winds or heavy rains.
- Relocate farm equipment, seeds, and fertilizers to dry and elevated areas to prevent water damage. Regular na mag-monitor ng peste at sakit dahil mabilis silang kumalat sa mahalumigmig na panahon.

FARM ADVISORY

SOIL MOISTURE CONDITION (October 1 – 10, 2025)



Wet – Ilocos Norte, Cagayan Valley, Baguio City, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, most of Bicol Region, Western Visayas, Cebu, Bohol, Eastern Visayas, Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, Davao del Norte, Caraga Region, and BARMM

Moist – The rest of Ilocos Region, La Trinidad, Camarines Sur, Siquijor, South Cotabato, Zamboanga del Sur and Davao del Sur

Dry – Tarlac, Camarines Sur, Negros Oriental, and Davao del Sur

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 10 October 2025)



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

No Gale Warning is raised.

Moderate to rough seas will be experienced over **the northern and western seabords Northern 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

DAILY EXTREMES

Maximum Temperature	37.1 °C (Port Area, 2001)
Minimum Temperature	11.8 °C (Baguio City, 1962)
Rainfall	282.7 mm (Infanta, 1988)

Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)
Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)
Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)

PREPARED/UPLOADED BY: **RAMF / HGDE**

VERIFIED BY: **MEVT**



TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN
FWFA: NO. 25 – 249

Inilabas ng: 7:00 AM, Biyernes, 24 Oktubre 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Sabado, 25 Oktubre 2025

SYNOPSIS: Kaninang 3:00 AM, ang Low Pressure Area (LPA) {dating "SALOME"} ay tinatayang nasa 270 km kanluran ng Laoag City, Ilocos Norte (18.3°N, 118.0°E). Intertropical Convergence Zone (ITCZ) ang nakakaapekto sa Mindanao at Palawan.

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	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Katamtaman hanggang sa malakas mula hilagang silangan	24 – 28	21 – 27	60 – 98	0 – 6
Zamboanga Peninsula, BARMM, Negros Island Region, Sarangani, Sultan Kudarat, at Palawan	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Zamboanga Peninsula, BARMM, Sarangani, at Sultan Kudarat – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog; Negros Island Region at Palawan – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang silangan	23 – 32	20 – 32	70 – 98	4 – 8
Aurora, Quezon, at Camarines Norte	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang silangan	23 – 31	20 – 30	60 – 98	2 – 6
Natitirang bahagi ng Mindanao	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog	23 – 34	20 – 32	55 – 97	0 – 4
Metro Manila at natitirang bahagi ng bansa	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong	Natitirang bahagi ng hilaga at kanlurang mga bahagi ng Hilagang Luzon – Katamtaman hanggang sa malakas	23 – 34	15 – 32	50 – 96	0 – 4



	pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	mula hilagang silangan; Natitirang bahagi ng Kabisayaan at Luzon – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-silangan hanggang silangan				
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

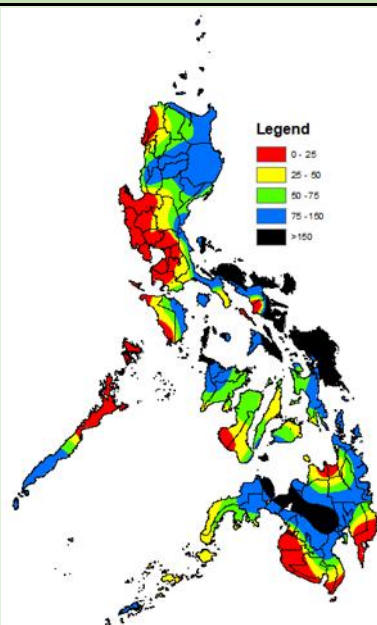
SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

ITCZ, SHEAR LINE, EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

- I-skedyul ang pagtatanim at pag-aani batay sa maaasahang ulat ng panahon upang maiwasan ang mga gawain sa bukid habang maulan.
- Iwasan ang siksikan ng mga tanim upang mapabuti ang sirkulasyon ng hangin at mabawasan ang pagdami ng mga sakit sa halaman sa mahalumigmig na kondisyon.
- Maglagay ng mulch o organikong pantakip sa lupa sa paligid ng mga tanim upang mabawasan ang pagguho ng lupa, mapanatili ang halumigmig, at mapigilan ang pagtubo ng damo.
- Para sa mga bukirin na nasa dalisdas o mabundok, magsagawa ng contour farming o paggawa ng terasa upang makontrol ang pagguho ng lupa at labis na agos ng tubig.
- Regular na mag-monitor ng peste at sakit dahil mabilis silang kumalat sa mahalumigmig na panahon.
- Alisin ang nakababad na tubig sa bukid at mga lalagyan upang maiwasan ang pamumugaran ng lamok at pagkasira ng ugat ng mga tanim.
- Suriin ang mga istruktura sa bukid (halimbawa: greenhouse, nursery, kulungan ng hayop) upang matiyak na walang tagas o mahihinang bahagi na maaaring bumigay sa malakas na ulan o hangin.
- Ilipat ang mga kagamitang pangsaka, binhi, at pataba sa tuyo at mataas na lugar upang maiwasan ang pagkasira

PAYONG PANGSAKAHAN

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



Basa – Ilocos Norte, Lambak ng Cagayan, Baguio City, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA, karamihang bahagi sa Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Visayas, Cebu, Bohol, Silangang Kabisayaan, Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, Davao del Norte, Caraga Region, at BARM

Katamtaman – Zamboanga del Sur at Davao del Sur

Tuyo – Camarines Sur, Negros Oriental, at SOCCSKSARGEN

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 10 Oktubre 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 dalisdas 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

Walang nakataas na Gale Warning.

Katamtaman hanggang sa maalon ang inaasahan sa **hilaga at kanlurang mga baybayin ng Hilagang Luzon**, samantalang banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang mararanasan 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	37.1 °C (Port Area, 2001)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)
Pinakamababang Temperatura	11.8 °C (Baguio City, 1962)	Pinakamababang Temperatura	11.3 °C (Baguio City, 1913)
Pinakamaraming Ulan	282.7 mm (Infanta, 1988)	Pinakamaraming Ulan	994.6 mm (Baguio City, 1998)

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: RAMF / HGDE

BINIGYANG PANSIN NI: MEVT