



FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES FWFA: NO. 25 – 242

Issued: 7:00 AM, Thursday, 16 October 2025

Valid until: 7:00 AM, Friday, 17 October 2025

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

SYNOPSIS: Easterlies affecting Central Luzon, Southern Luzon, and Visayas.

			TEMPERAT	URE (0C)		LEAF
FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	LOWLAND	UPLAND	RH%	WETNESS (HRS)
Metro Manila,	Cloudy skies	Light to moderate	23 – 34	21 – 32	60 – 98	0 – 6
Visayas,	with scattered	from northeast to east				
CALABARZON,	rains and					
MIMAROPA, Bicol	thunderstorms					
Region, Aurora,						
Bulacan, and						
Isabela						
Batanes, Babuyan	Partly cloudy to	Batanes and	23 – 34	21 – 312	50 – 96	0 – 4
Islands, and Ilocos	cloudy skies	Babuyan Islands –				
Norte	with isolated	Light to moderate				
	light rains	from northeast;				
		Ilocos Norte –Light				
		to moderate from				
		northeast to east				
	5 4 1 1 1		00 00	4.4 00	55 00	0 1
The rest of Luzon	Partly cloudy to	Light to moderate	22 – 33	14 – 30	55 – 96	0 – 4
	cloudy skies	from northeast to east				
	with isolated					
	rainshowers or					
	thunderstorms			20 01		
Mindanao	Partly cloudy to	Light to moderate	23 – 34	20 – 31	50 – 96	0 – 4
	cloudy skies	from northeast				
	with isolated					
	rainshowers or					
	thunderstorms					

AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS

NORTHEASTERLY WINDFLOW, 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 Region, Cagayan Valley, Cordillera Administrative Region, Central Luzon, National Capital Region, CALABARZON. MIMAROPA, most of Bicol Region, Western Visayas, Central Visayas. Eastern Visayas, most of Zamboanga Peninsula, Northern Mindanao, most of Davao Region, Caraga Region, and **BARMM**

Moist - Zamboanga del Sur and Davao del Sur

Dry - Camarines Sur, Negros Oriental, and SOCCSKSARGEN



ENSO ALERT SYSTEM STATUS

(updated: 10 October 2025)

LA NIÑA ALERT

https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-lanina/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 wellventilated 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.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

FISHING ADVISORY

GALE WARNING AND SEA CONDITION

No Gale Warning is raised.

Slight to moderate seas will prevail over the whole 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	37.0 °C (General Santos City, 1980)	Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)	
Minimum Temperature	12.1 °C (Baguio City, 1907)	Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)	
Rainfall	374.8 mm (Baguio City, 1967)	Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)	





Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

TAYA NG PANAHON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN FWFA: NO. 25 – 242

Inilabas ng: 7:00 AM, Huwebes, 16 Oktubre 2025 May bisa hanggang: 7:00 AM, Biyernes, 17 Oktubre 2025

SYNOPSIS: Easterlies ang nakakaapekto sa Gitnang Luzon, Katimugang Luzon, at Kabisayaan.

	LAGAY NG		TEMPERA	TURA (°C)		PAGKABASA
LUGAR NG PAGTAYA	PANAHON PANG- AGRIKULTURA	HANGIN	Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin	RH%	NG DAHON (ORAS)
Metro Manila,	Maulap na	Mahina hanggang sa	23 – 34	21 – 32	60 – 98	0 – 6
Kabisayaan,	kalangitan na	katamtaman mula				
MIMAROPA,	may kalat-kalat	hilagang silangan				
CALABARZON,	na pag-ulan at	hanggang silangan				
Rehiyon ng Bicol,	pagkidlat-					
Aurora, Bulacan, at	pagkulog					
Isabela						
Batanes, Isla ng	Bahagyang	Batanes at Isla ng	23 – 34	21 – 312	50 – 96	0 – 4
Babuyan, at Ilocos	maulap	Babuyan – Mahina				
Norte	hanggang sa	hanggang sa katamtaman mula				
	maulap na	hilagang silangan;				
	kalangitan na	Tillagarig Silarigari,				
	may pulu-pulong	Ilocos Norte –				
	mahinang pag-	Mahina hanggang sa				
	ulan	katamtaman mula				
		hilagang silangan				
		hanggang silangan				
Natitirang bahagi	Bahagyang	Mahina hanggang sa	22 – 33	14 – 30	55 – 96	0 – 4
ng Luzon	maulap	katamtaman mula				
	hanggang sa	hilagang silangan				
	maulap na	hanggang silangan				
	kalangitan na					
	may pulu-pulong					
	pag-ulan o					
	pagkidlat-					
	pagkulog					
Mindanao	Bahagyang	Mahina hanggang sa	23 – 34	20 – 31	50 – 96	0 – 4
	maulap	katamtaman mula				
	hanggang sa	hilagang silangan				
	maulap na					
	kalangitan na					
	may pulu-pulong					
	pag-ulan o					
	pagkidlat-					
	pagkulog					





SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

NORTHEASTERLY WINDFLOW, EASTERLIES, PAGKIDLAT-PAGKULOG, AT KATAMTAMAN HANGGANG MALAKAS NA PAG-ULAN

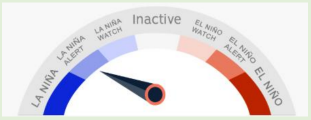
- I-iskedyul ang pagtatanim at pag-aani batay sa maaasahang ulat ng panahon upang maiwasan ang mga gawain sa bukid habang maulan.
- Iwasan ang siksikan ng mga tanim upang mapabuti ang sirkulasyon ng hangin at mabawasan ang pagdami ng mga sakit sa halaman sa mahalumigmig na kondisyon.
- Maglagay ng mulch 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 dalisdis 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)

ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 10 Oktubre 2025)



LA NIÑA ALERT

https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-lanina/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.

Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph



Basa - Rehiyon ng Ilocos, Lambak ng Cagayan, Cordillera Administrative Region, Gitnang Luzon, National Capital Region, CALABARZON, MIMAROPA. karamihan sa Rehiyon ng Bicol, Kanlurang Kabisayaan, Gitnang Kabisayaan, Silangang Kabisavaan. karamihan sa Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, karamihan sa Rehiyon ng Davao. Rehiyon ng Caraga, at BARMM

Katamtaman – Zamboanga del Sur at Davao del Sur

Tuyo – Camarines Sur, Negros Oriental, at SOCCSKSARGEN





Tel. No.: 8284 -0800 local 4915

Website: http://bagong.pagasa.dost.gov.ph

PAYO SA MGA MANGINGISDA

GALE WARNING AT KONDISYON NG KARAGATAN

Walang nakataas na Gale Warning.

Banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang mararanasan 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	37.0 °C (General Santos City, 1980)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)	
Pinakamababang Temperatura	12.1 °C (Baguio City, 1907)	Pinakamababang Temperatura	11.3 °C (Baguio City, 1913)	
Pinakamaraming Ulan	374.8 mm (Baguio City, 1967)	Pinakamaraming Ulan	994.6 mm (Baguio City, 1998)	

INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: NRE / JOT	BINIGYANG PANSIN NI: MEVT
---	----------------------------------