



**FARM WEATHER FORECAST AND ADVISORIES**  
**FWFA: NO. 25 – 248**

**Issued: 7:00 AM, Thursday, 23 October 2025**

**Valid until: 7:00 AM, Friday, 24 October 2025**

**SYNOPSIS:** At 3:00 AM today, the center of Tropical Storm "SALOME" was estimated based on all available data over the coastal waters of Basco, Batanes (20.5°N, 122.0°E), with maximum sustained winds of 65 km/h near the center and gustiness of up to 90 km/h. It is moving South Southwestward at 20 km/h. Intertropical Convergence Zone (ITCZ) affecting Palawan and Mindanao.

FORECAST AREA	AGRI-WEATHER	WINDS	TEMPERATURE (0C)		RH%	LEAF WETNESS (HRS)
			LOWLAND	UPLAND		
<b>Batanes</b>	Stormy	Stormy	21 – 28	19 – 26	70 – 99	>12
<b>Ilocos Norte and Babuyan Islands</b>	Rains with gusty winds	Gusty wind	22 – 30	20 – 28	70 – 99	> 12
<b>Apayao, Abra, and Mainland Cagayan</b>	Cloudy skies with scattered rainshowers and thunderstorms	Moderate to strong from east to northeast	17 – 30	15 – 28	65 – 98	6 – 10
<b>Mindanao, Negros Island Region, and Palawan</b>	Cloudy skies with scattered rainshowers and thunderstorms	<b>Mindanao</b> – Light to moderate from southwest to south;  <b>Negros Island Region and Palawan</b> – Light to moderate from northeast to north	24 – 33	19 – 31	60 – 98	4 – 8
<b>Bicol Region, Eastern Visayas, Isabela, Aurora, and Quezon</b>	Partly cloudy to cloudy skies with isolated rainshowers or thunderstorms	<b>Isabela</b> – Moderate to strong from east to northeast;  <b>Bicol Region, Eastern Visayas, Aurora, and Quezon</b> – Light to moderate from northeast to north	22 – 33	20 – 31	55 – 96	0 – 4
<b>Metro Manila and the rest of the country</b>	Partly cloudy to cloudy skies with isolated light rains	<b>The rest of Northern Luzon</b> – Moderate to strong from east to northeast;  <b>Metro Manila and the rest of the Luzon</b> – Light to moderate from northeast to north	22 – 35	12 – 29	55 – 96	0 – 4

**AREAS AFFECTED BY THE WEATHER SYSTEMS**

**TS SALOME, ITCZ, 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.

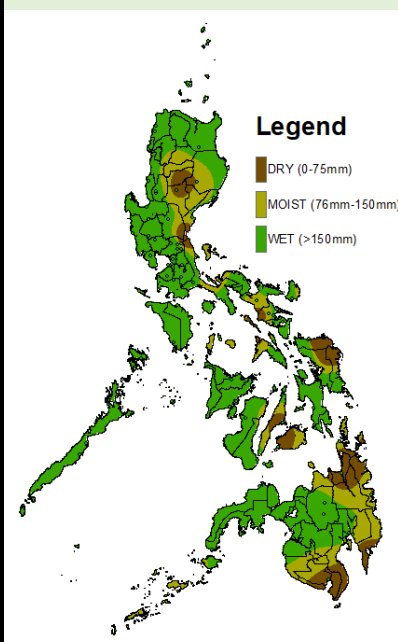


- For sloping farms, practice contour farming or terracing to control soil erosion and runoff.
- Regularly monitor pest and disease outbreaks, as humid weather favors their rapid spread.
- Remove stagnant water in fields and containers to prevent mosquito breeding and crop root damage.
- Inspect farm 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)

#### ENSO ALERT SYSTEM STATUS (updated: 10 October 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



#### LA NIÑA ALERT

<https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/elnino-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 is raised over the the seaboard of extreme Northern Luzon (Batanes, Babuyan Islands {Babuyan Is., Calayan Is., and Dalupiri Is.})**

Moderate to rough seas will be experienced over **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	37.2 °C (Maasin, 1997)	Maximum Temperature	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)
Minimum Temperature	12.2 °C (Baguio City, 1962)	Minimum Temperature	11.3 °C (Baguio City, 1913)
Rainfall	379.9 mm (Aparri, 1987)	Rainfall	994.6 mm (Baguio City, 1998)

PREPARED/UPLOADED BY: NRE / JOT

VERIFIED BY: MEVT



**TAYA NG PANAHOON AT MGA PAYONG PANSAKAHAN**  
**FWFA: NO. 25 – 248**

**Inilabas ng: 7:00 AM, Huwebes, 23 Oktubre 2025    May bisa hanggang: 7:00 AM, Biyernes, 24 Oktubre 2025**

**SYNOPSIS:** Kaninang 3:00 AM, ang sentro ng Tropical Storm “SALOME” ay tinatayang nasa katubigan ng Basco, Batanes (20.5°N, 122.0°E), na may taglay na lakas ng hangin na 65 km/h malapit sa gitna at may pagbugso na aabot sa 90 km/h. Ito ay kumikilos patungong timog timog-kanluran sa bilis na 20 km/h. Intertropical Convergence Zone (ITCZ) ang nakakaapekto sa Palawan at Mindanao.

LUGAR NG PAGTAYA	LAGAY NG PANAHOON PANG-AGRIKULTURA	HANGIN	TEMPERATURA (°C)		RH%	PAGKABASA NG DAHON (ORAS)
			Mababang Bukirin	Mataas na Bukirin		
<b>Batanes</b>	Masungit na panahon	Masungit na panahon	21 – 28	19 – 26	70 – 99	>12
<b>Ilocos Norte and Babuyan Islands</b>	Maulan na may pagbugso ng hangin	Pagbugso ng hangin	22 – 30	20 – 28	70 – 99	> 12
<b>Apayao, Abra, and Mainland Cagayan</b>	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	Katamtaman hanggang sa malakas mula silangan hanggang hilagang-silangan	17 – 30	15 – 28	65 – 98	6 – 10
<b>Mindanao, Negros Island Region, and Palawan</b>	Maulap na kalangitan na may kalat-kalat na pag-ulan at pagkidlat-pagkulong	<b>Mindanao</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula timog-kanluran hanggang timog;  <b>Negros Island Region at Palawan</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang hilaga	24 – 33	19 – 31	60 – 98	4 – 8
<b>Rehiyon ng Bicol, Silangang Kabisayaan, Isabela, Aurora, at Quezon</b>	Bahagyang maulap hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	<b>Isabela</b> – Katamtaman hanggang sa malakas mula silangan hanggang hilagang-silangan;  <b>Rehiyon ng Bicol, Silangang Kabisayaan, Aurora, at Quezon</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang hilaga	22 – 33	20 – 31	55 – 96	0 – 4
<b>Metro Manila at natitirang bahagi</b>	Bahagyang maulap	<b>Natitirang bahagi ng Hilagang Luzon</b> –	22 – 35	12 – 29	55 – 96	0 – 4



ng	hanggang sa maulap na kalangitan na may pulu-pulong pag-ulan o pagkidlat-pagkulong	Katamtaman hanggang sa malakas mula silangan hanggang hilagang-silangan;  <b>Metro Manila at natitirang bahagi ng Luzon</b> – Mahina hanggang sa katamtaman mula hilagang silangan hanggang hilaga				
----	--	--	--	--	--	--

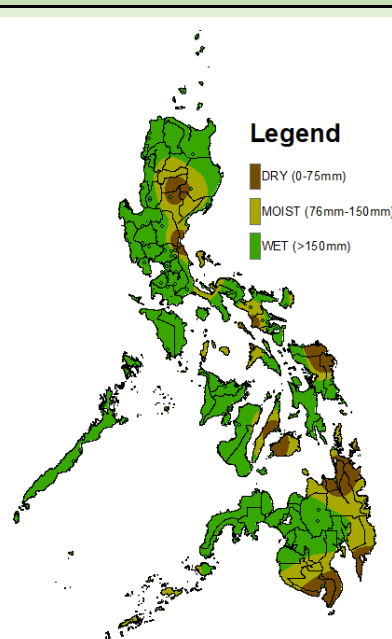
### SA MGA LUGAR NA APEKTADO NG WEATHER SYSTEMS

#### TS “SALOME”, ITCZ, 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 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** –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 Kabisayaan, karamihan sa Zamboanga Peninsula, Hilagang Mindanao, karamihan sa Rehiyon ng Davao, Rehiyon ng Caraga,

#### ENSO ALERT SYSTEM STATUS (mula noong 10 Oktubre 2025)



#### LA NIÑA ALERT

<https://bagong.pagasa.dost.gov.ph/climate/el-nino-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



<i>at BARMM</i>  <b>Katamtaman</b> – <i>Zamboanga del Sur at Davao del Sur</i>  <b>Tuyo</b> – <i>Camarines Sur, Negros Oriental, at SOCCSKSARGEN</i>	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	
<b>Nakataas ang Gale Warning sa dulong Hilagang Luzon (Batanes, Babuyan Islands {Babuyan Is., Calayan Is., and Dalupiri Is.})</b>  Katamtaman hanggang sa maalon ang inaasahan sa <b>Hilagang Luzon</b> , samantalang banayad hanggang sa katamtamang pag-alon ng karagatan ang mararanasan sa <b>natitirang bahagi ng kapuluan</b> . 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	37.2 °C (Maasin, 1997)	Pinakamataas na Temperatura	38.5 °C (Tuguegarao City, 1987)
Pinakamababang Temperatura	12.2 °C (Baguio City, 1962)	Pinakamababang Temperatura	11.3 °C (Baguio City, 1913)
Pinakamaraming Ulan	379.9 mm (Aparri, 1987)	Pinakamaraming Ulan	994.6 mm (Baguio City, 1998)
INIHANDA HANDA/INI-UPLOAD NINA: <b>NRE / JOT</b>		BINIGYANG PANSIN NI: <b>MEVT</b>	