



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Tulunan (North Cotabato)

Valid : Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	24.39	1.15	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Thu	26-Sep-24	24.59	0.80	Sunny	No Rain	0			
Fri	27-Sep-24	24.89	1.07	Partly Cloudy	No Rain	0			
Sat	28-Sep-24	24.89	1.19	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	29-Sep-24	24.72	1.03	Cloudy	No Rain	0			
Mon	30-Sep-24	24.41	6.80	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Tue	01-Oct-24	24.52	0.77	Cloudy	No Rain	0			
Wed	02-Oct-24	24.72	0.75	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	03-Oct-24	24.07	0.85	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	04-Oct-24	23.61	0.69	Mostly Cloudy	No Rain	0			

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA  
**Disclaimer:** DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroong sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakin ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR SANTO NINO (SOUTH COTABATO)

Valid : Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	24.10	0.94	Partly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Thu	26-Sep-24	24.31	0.77	Sunny	Light Rains	<60			
Fri	27-Sep-24	24.54	0.73	Partly Cloudy	No Rain	0			
Sat	28-Sep-24	24.70	0.66	Sunny	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	29-Sep-24	24.20	0.46	Cloudy	No Rain	0			
Mon	30-Sep-24	23.20	6.62	Mostly Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Tue	01-Oct-24	23.15	0.98	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	02-Oct-24	23.32	0.94	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	03-Oct-24	22.87	1.05	Partly Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	04-Oct-24	22.10	0.66	Cloudy	No Rain	0			

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA

Disclaimer: DARFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplementi para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

President Roxas (North Cotabato)

Valid : Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETSAT	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	23.79	0.66	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Thu	26-Sep-24	24.39	0.79	Sunny	Light Rains	<60			
Fri	27-Sep-24	24.45	0.61	Sunny	No Rain	0			
Sat	28-Sep-24	24.48	0.87	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	29-Sep-24	24.02	1.05	Cloudy	No Rain	0			
Mon	30-Sep-24	24.63	6.75	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seeding Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Tue	01-Oct-24	24.65	1.02	Cloudy	No Rain	0			
Wed	02-Oct-24	24.79	0.93	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Thu	03-Oct-24	24.17	1.04	Partly Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	04-Oct-24	24.08	0.59	Mostly Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA  
Disclaimer : DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplementi para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang nagdala o naabili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Pigkawayan (North Cotabato)

Valid : Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETSAT	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	23.82	1.35	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting
Thu	26-Sep-24	25.18	1.62	Partly Cloudy	No Rain	0			Drying
Fri	27-Sep-24	25.34	1.50	Partly Cloudy	No Rain	0			Milling Marketing Processing
Sat	28-Sep-24	25.45	0.61	Sunny	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application
Sun	29-Sep-24	25.23	1.10	Cloudy	No Rain	0			Weeding Spraying
Mon	30-Sep-24	24.54	6.89	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing
Tue	01-Oct-24	24.76	1.23	Cloudy	No Rain	0			Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Wed	02-Oct-24	24.75	1.50	Partly Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding
Thu	03-Oct-24	24.10	1.49	Partly Cloudy	Light Rains	<60			Laying, Processing, Marketing
Fri	04-Oct-24	23.27	1.23	Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing
									Marketing
							0	0	0

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA

Disclaimer : DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC

- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay

- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala

- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay

- Mainam din gawing alternatibo ang pagproseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplementi para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan

- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina

- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.

- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.

- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.

- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghahina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR MALAPATAN (SARANGANI)

Valid : Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	25.17	0.79	Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Thu	26-Sep-24	25.46	0.73	Sunny	No Rain	0			
Fri	27-Sep-24	25.48	0.79	Sunny	Light Rains	<60			
Sat	28-Sep-24	24.93	1.01	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	29-Sep-24	24.96	1.18	Cloudy	No Rain	0			
Mon	30-Sep-24	23.72	6.07	Mostly Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Tue	01-Oct-24	23.39	1.61	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	02-Oct-24	22.90	1.83	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Thu	03-Oct-24	22.13	1.20	Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	04-Oct-24	23.08	1.24	Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
						0			

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA  
**Disclaimer:** DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taninam.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taninam.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagkaka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplementi para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napumang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapag enroll sa RSBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Maasim (Sarangani)

Valid: Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	25.70	1.22	Partly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting
Thu	26-Sep-24	25.98	1.36	Partly Cloudy	Light Rains	<60			Drying
Fri	27-Sep-24	25.90	1.39	Partly Cloudy	Light Rains	<60			Milling
Sat	28-Sep-24	25.53	1.38	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Marketing
Sun	29-Sep-24	25.49	1.13	Cloudy	No Rain	0			Processing
Mon	30-Sep-24	25.19	6.18	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Fertilizer Application
Tue	01-Oct-24	25.47	2.28	Cloudy	Light Rains	<60			Weeding
Wed	02-Oct-24	24.80	1.92	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Spraying
Thu	03-Oct-24	24.43	2.18	Mostly Cloudy	No Rain	0			Plowing
Fri	04-Oct-24	24.08	1.18	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves /yearling Growing stage Breeding stage	Harrowing
									Planting/Transplanting
									Fertilizer Application
									Spraying
									Irrigating
									Brooding, Feeding
									Laying, Processing, Marketing
									Feeding, Processing
									Marketing

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information: PAGASA  
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplementi para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghhina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

### LAKE SEBU (SOUTH COTABATO)

Valid : Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	23.46	0.71	Partly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Thu	26-Sep-24	23.96	1.09	Sunny	Light Rains	<60			
Fri	27-Sep-24	23.75	0.57	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Sat	28-Sep-24	23.37	1.14	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	29-Sep-24	23.36	0.91	Cloudy	No Rain	0			
Mon	30-Sep-24	25.22	6.61	Mostly Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Tue	01-Oct-24	25.25	0.97	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	02-Oct-24	24.96	1.05	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	03-Oct-24	24.35	1.18	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	04-Oct-24	24.28	0.68	Cloudy	Light Rains	<60	0	0	0

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA

**Disclaimer:** DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC

- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay

- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala

- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay

- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplementi para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan

- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina

- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.

- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.

- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling mapurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.

- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga

alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghahina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR ESPERANZA (SULTAN KUDARAT)

Valid : Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	23.61	0.58	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Thu	26-Sep-24	24.34	1.06	Sunny	No Rain	0			
Fri	27-Sep-24	24.57	1.04	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Sat	28-Sep-24	24.34	0.80	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	29-Sep-24	24.03	0.72	Cloudy	No Rain	0			
Mon	30-Sep-24	24.67	6.78	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Tue	01-Oct-24	24.66	1.12	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	02-Oct-24	24.59	1.03	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	03-Oct-24	23.99	1.15	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	04-Oct-24	23.46	1.07	Cloudy	No Rain	0	0	0	0

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA  
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC

- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay  
-Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala

- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay

- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplementi para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan

- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina

- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulanang magkasakit.

- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.

- Para sa may mga alagang Kambing, Kamero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.

- Mapamatyang ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakin ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.

- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapag enroll sa RSBASA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024





## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR COLUMBIO (SULTAN KUDARAT)

Valid : Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	23.57	1.18	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Thu	26-Sep-24	24.49	0.73	Sunny	No Rain	0			
Fri	27-Sep-24	24.09	1.19	Sunny	No Rain	0			
Sat	28-Sep-24	24.44	0.93	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	29-Sep-24	23.98	1.08	Cloudy	No Rain	0			
Mon	30-Sep-24	24.09	6.63	Mostly Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Tue	01-Oct-24	24.05	0.62	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	02-Oct-24	24.46	0.84	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	03-Oct-24	23.82	0.82	Partly Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	04-Oct-24	23.26	0.49	Mostly Cloudy	No Rain	0			

\* Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA  
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at panatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at panatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay

- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Kamero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyong asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Antipas (North Cotabato)

Valid: Sep 25 - Oct 4, 2024

ARAW	PETSAT	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	25-Sep-24	23.75	0.58	Mostly Cloudy	No Rain	0	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Thu	26-Sep-24	24.36	0.70	Sunny	Light Rains	<60			
Fri	27-Sep-24	24.36	0.55	Partly Cloudy	No Rain	0			
Sat	28-Sep-24	24.54	0.83	Partly Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	29-Sep-24	24.00	1.04	Cloudy	No Rain	0			
Mon	30-Sep-24	24.58	6.78	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Tue	01-Oct-24	24.60	1.06	Cloudy	No Rain	0			
Wed	02-Oct-24	24.77	0.91	Cloudy	No Rain	0			
Thu	03-Oct-24	24.13	1.02	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	04-Oct-24	23.93	0.57	Mostly Cloudy	No Rain	0			

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m<sup>2</sup> na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA  
Disclaimer: DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Excessive rain may reduce pollination and increases white heads
- Flood occurrence may delay crop establishment in lowland and flood prone areas
- Excessive moisture may result to poor germination
- Excessive rain and wind may topple plants

#### VEGETABLES

- Moderate to heavy rainfall is favorable for flowering and fruiting
- Excessive rainfall may induce damping off and other pests and diseases
- Risk of flooding in lowland areas

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;

#### LIVESTOCK

- Rain helps in abundance of locally grown feedstuffs (cassava, camote, etc)
- Moderate to heavy rains helps in the producing abundant pasture grasses

### CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

#### RICE and CORN

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at kapag may nakitang pinsala sa pananim mainam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

#### VEGETABLES

- Siguraduhing nakapaginsured sa PCIC ang bagong pananim at mag apply ng Claim for Indemnity kung may nakitang pinsala
- Panatilihin malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.

- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning gulay
- Mainam din gawing alternatibo ang pag proseso nito para maiwasan ang pagka bulok.

#### LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Kamero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA  
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa inyung asosasyon  
Pagbigay ng libreng binhi o punla at abono  
Pamamahagi ng Veterinary Drugs and Biologics para sa mga kahayupan  
Climate Information Services

### MOON PHASES

New Moon	03-Sep-24
First Quarter	11-Sep-24
Full Moon	18/9/2024
Last Quarter	24/9/2024

**Ka-AMIA! Para iwas pinsala**, check on the updated 10-day Farm Weather Outlook Advisory (Sep. 25 - October 4, 2024).

#ClimateResilient #AgriTayoSoccsksargen #AMIASOX