



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Tulunán (North Cotabato)

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	25.38	0.88	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Tue	17-Sep-24	25.61	1.29	Cloudy	No Rain	0			
Wed	18-Sep-24	26.11	0.67	Cloudy	No Rain	0			
Thu	19-Sep-24	25.76	0.74	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	20-Sep-24	25.94	1.01	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	21-Sep-24	24.58	11.20	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	22-Sep-24	25.60	0.96	Cloudy	No Rain	0			
Mon	23-Sep-24	24.68	1.03	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Tue	24-Sep-24	22.18	0.83	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	25-Sep-24	23.73	0.93	Cloudy	Light Rains	<60	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, 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 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	25.93	0.83	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Tue	17-Sep-24	25.77	1.30	Cloudy	No Rain	0			
Wed	18-Sep-24	26.75	1.14	Cloudy	No Rain	0			
Thu	19-Sep-24	25.07	0.79	Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	20-Sep-24	24.63	0.64	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	21-Sep-24	23.92	1.23	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	22-Sep-24	23.04	0.96	Cloudy	Light Rains	<60			
Mon	23-Sep-24	23.04	0.96	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Tue	24-Sep-24	20.88	0.77	Cloudy	No Rain	0			
Wed	25-Sep-24	22.53	0.50	Cloudy	Light Rains	<60	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.

#### 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 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.
  - Mapamatyang 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





## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

President Roxas (North Cotabato)

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	23.99	1.84	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Tue	17-Sep-24	24.09	2.21	Cloudy	No Rain	0			
Wed	18-Sep-24	24.88	1.40	Cloudy	No Rain	0			
Thu	19-Sep-24	24.63	0.82	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	20-Sep-24	24.93	0.76	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	21-Sep-24	24.56	11.08	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	22-Sep-24	25.63	0.70	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	23-Sep-24	25.71	0.93	Cloudy	Light Rains	<60			
Tue	24-Sep-24	22.53	0.75	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	25-Sep-24	23.53	1.20	Cloudy	Light Rains	<60			

\*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 makapagsunmit 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 pagkaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
  - Mapamatyang 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.

#### 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

Pigkawayan (North Cotabato)

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETSATSA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	24.68	2.13	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Tue	17-Sep-24	24.36	2.57	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	18-Sep-24	25.46	1.09	Cloudy	No Rain	0			
Thu	19-Sep-24	25.03	0.97	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	20-Sep-24	24.42	1.37	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	21-Sep-24	23.69	10.91	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	22-Sep-24	25.18	1.76	Cloudy	Light Rains	<60			
Mon	23-Sep-24	25.15	1.32	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Tue	24-Sep-24	23.08	1.69	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	25-Sep-24	24.26	1.49	Cloudy	Light Rains	<60	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.

#### 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 makapagsunat 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 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.
  - Hinikayat 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.
  - Mapamatyang 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 makapag enroll 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 MALAPATAN (SARANGANI)

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	24.15	1.88	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting
Tue	17-Sep-24	24.21	2.05	Cloudy	Light Rains	<60			Drying
Wed	18-Sep-24	24.62	1.67	Cloudy	Light Rains	<60			Milling Marketing Processing
Thu	19-Sep-24	23.48	0.90	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application
Fri	20-Sep-24	24.39	1.38	Cloudy	Light Rains	<60			Weeding Spraying
Sat	21-Sep-24	23.09	10.59	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying
Sun	22-Sep-24	24.31	0.83	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding
Mon	23-Sep-24	22.04	1.53	Cloudy	Light Rains	<60			Laying, Processing, Marketing
Tue	24-Sep-24	20.50	1.80	Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	25-Sep-24	22.25	1.32	Cloudy	Light Rains	<60			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 maulanang 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 pagkakaron 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, pantal 2 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

Maasim (Sarangani)

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	25.20	3.11	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Tue	17-Sep-24	25.17	4.40	Cloudy	No Rain	0			
Wed	18-Sep-24	25.65	1.88	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	19-Sep-24	24.61	2.19	Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	20-Sep-24	25.31	1.74	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	21-Sep-24	24.45	10.86	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	22-Sep-24	25.62	1.16	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	23-Sep-24	24.41	1.73	Cloudy	Light Rains	<60			
Tue	24-Sep-24	23.05	3.52	Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	25-Sep-24	24.27	1.54	Cloudy	Light Rains	<60			

\*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1 L 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 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.
- Mapamatyang 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 lagmat, pantal2 sa katawan, paghina 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 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 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	23.38	1.10	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting
Tue	17-Sep-24	22.74	1.95	Cloudy	No Rain	0			Drying
Wed	18-Sep-24	24.08	1.40	Cloudy	No Rain	0			Milling Marketing Processing
Thu	19-Sep-24	23.10	1.42	Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application
Fri	20-Sep-24	23.37	1.00	Cloudy	Light Rains	<60			Weeding Spraying
Sat	21-Sep-24	24.67	10.82	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying
Sun	22-Sep-24	25.33	1.94	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding
Mon	23-Sep-24	24.68	1.57	Cloudy	Light Rains	<60			Laying, Processing, Marketing
Tue	24-Sep-24	23.47	1.82	Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	25-Sep-24	24.49	0.85	Cloudy	Light Rains	<60			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
- Panatilihing 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
- Panatilihing 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, Kamero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatayag 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



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

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	24.89	1.09	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Tue	17-Sep-24	24.67	2.16	Cloudy	No Rain	0			
Wed	18-Sep-24	25.62	1.14	Cloudy	No Rain	0			
Thu	19-Sep-24	24.16	0.77	Cloudy	No Rain	0	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	20-Sep-24	23.93	0.56	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	21-Sep-24	24.14	10.96	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	22-Sep-24	25.10	1.33	Cloudy	No Rain	0			
Mon	23-Sep-24	24.57	0.81	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Tue	24-Sep-24	22.79	1.25	Cloudy	No Rain	0	Livestock		
Wed	25-Sep-24	24.28	0.91	Cloudy	Light Rains	<60		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 maulanang 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 pagkaroon 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, pantal 2 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 result to 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 COLUMBIO (SULTAN KUDARAT)

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	24.26	0.87	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting
Tue	17-Sep-24	24.79	1.43	Cloudy	No Rain	0			Drying
Wed	18-Sep-24	25.10	0.88	Cloudy	No Rain	0			Milling Marketing Processing
Thu	19-Sep-24	24.61	1.14	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application
Fri	20-Sep-24	24.29	1.25	Cloudy	Light Rains	<60			Weeding Spraying
Sat	21-Sep-24	24.16	11.01	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying
Sun	22-Sep-24	24.64	1.08	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding
Mon	23-Sep-24	23.62	1.23	Cloudy	Light Rains	<60			Laying, Processing, Marketing
Tue	24-Sep-24	21.16	0.81	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing
Wed	25-Sep-24	21.98	0.89	Cloudy	Light Rains	<60			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

- 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, 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.

#### 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

Antipas (North Cotabato)

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETSATSA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	23.87	1.88	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting
Tue	17-Sep-24	23.66	2.04	Cloudy	No Rain	0			Drying
Wed	18-Sep-24	24.82	1.48	Cloudy	No Rain	0			Milling
Thu	19-Sep-24	24.15	0.97	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Marketing
Fri	20-Sep-24	24.62	0.94	Cloudy	Light Rains	<60			Processing
Sat	21-Sep-24	24.36	11.11	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Fertilizer Application
Sun	22-Sep-24	25.41	0.68	Cloudy	No Rain	0			Weeding
Mon	23-Sep-24	25.64	0.86	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Spraying
Tue	24-Sep-24	22.60	0.74	Cloudy	Light Rains	<60			Plowing
Wed	25-Sep-24	23.69	1.17	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Harrowing
									Fertilizer Application
									Spraying
									Irrigating
									Brooding, Feeding
									Laying, Processing, Marketing
									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.

#### 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
- Panatilihing 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
- Panatilihing 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 napumang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghihina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Veterinarian.

### DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagennroll 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

Tulunán (North Cotabato)

Valid : Sep 16 - 25, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	16-Sep-24	25.38	0.88	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Maturing	Harvesting Drying Milling Marketing Processing
Tue	17-Sep-24	25.61	1.29	Cloudy	No Rain	0			
Wed	18-Sep-24	26.11	0.67	Cloudy	No Rain	0			
Thu	19-Sep-24	25.76	0.74	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Maturing	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	20-Sep-24	25.94	1.01	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	21-Sep-24	24.58	11.20	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	(Land Preparation) Newly-planted/Seedling Vegetative	Plowing Harrowing Planting/Transplanting Fertilizer Application Spraying Irrigating
Sun	22-Sep-24	25.60	0.96	Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	23-Sep-24	24.68	1.03	Cloudy	Light Rains	<60			
Tue	24-Sep-24	22.18	0.83	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	25-Sep-24	23.73	0.93	Cloudy	Light Rains	<60			

\*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.

- Magpamatay 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.

#### 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

Magsasakang alerto, iwas sa perwisyo! 🤔🤔🤔

Maging laging handa sa ulat ng panahon ka-AMIA! Check on the updated 10-day Farm Weather Outlook Advisory (Sep. 16-25, 2024) [#ClimateResilient](#) [#AgriTayoSoccksargen](#) [#AMIASOCCSKSARGEN](#)