



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Antipas (North Cotabato)

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	24.88	2.36	Partly Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	26.03	2.71	Cloudy	No Rain	0			
Fri	01-Mar-24	26.64	1.84	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sat	02-Mar-24	26.94	1.79	Cloudy	No Rain	0			
Sun	03-Mar-24	26.10	2.11	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Mon	04-Mar-24	26.59	4.67	Sunny	No Rain	0			
Tue	05-Mar-24	27.82	1.41	Partly Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	27.66	1.39	Sunny	No Rain	0			
Thu	07-Mar-24	27.44	1.64	Sunny	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	27.56	1.64	Partly 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.

### 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 bulat 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 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Cloudy with No Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolong submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024



Building Climate-Resilient Livelihoods and Agrifisheries Communities

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

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETSAs	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	24.60	1.04	Partly Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	24.99	1.52	Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	01-Mar-24	25.43	1.41	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sat	02-Mar-24	25.82	1.34	Cloudy	No Rain	0			
Sun	03-Mar-24	25.82	1.41	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Mon	04-Mar-24	25.45	9.36	Sunny	No Rain	0			
Tue	05-Mar-24	26.05	1.79	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	26.24	1.55	Sunny	No Rain	0			
Thu	07-Mar-24	26.50	1.72	Sunny	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	26.27	1.91	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.

### 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.

### 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### IMPACT OUTLOOKS

**General Outlook: Cloudy with No Rains.**

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolong submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

### ESPERANZA (SULTAN KUDARAT)

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	24.38	2.05	Partly Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	25.33	1.60	Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	01-Mar-24	26.00	1.24	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Sat	02-Mar-24	26.36	1.24	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	03-Mar-24	26.10	0.95	Cloudy	No Rain	0			
Mon	04-Mar-24	25.95	7.60	Sunny	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	05-Mar-24	26.62	0.87	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	26.87	0.63	Partly Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	07-Mar-24	26.85	0.62	Partly Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	26.99	0.89	Partly 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.

### 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 karming 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### IMPACT OUTLOOKS

**General Outlook: Cloudy with No Rains.**

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolong submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### MOON PHASES

New Moon	10/3/2024
First Quarter	17/3/2024
Full Moon	25/3/2024
Last Quarter	3/3/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR LAKE SEBU (SOUTH COTABATO)

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	22.98	1.93	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	23.14	1.81	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Fri	01-Mar-24	23.65	1.68	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Sat	02-Mar-24	23.86	1.29	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	03-Mar-24	24.20	1.39	Cloudy	Light Rains	<60			
Mon	04-Mar-24	25.47	8.90	Sunny	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	05-Mar-24	25.95	1.37	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	25.90	1.11	Sunny	Light Rains	<60			
Thu	07-Mar-24	26.18	1.41	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	26.09	1.43	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.

### 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 karming 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

### 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Cloudy with No Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolonged submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Maasim (Sarangani)

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	25.45	4.42	Partly Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	25.37	4.61	Partly Cloudy	No Rain	0			
Fri	01-Mar-24	26.31	3.77	Cloudy	No Rain	0			
Sat	02-Mar-24	26.29	3.17	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	03-Mar-24	26.48	3.00	Cloudy	No Rain	0			
Mon	04-Mar-24	26.15	8.68	Sunny	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	05-Mar-24	26.40	3.13	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	25.89	2.26	Sunny	Light Rains	<60			
Thu	07-Mar-24	26.52	2.56	Sunny	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	26.28	2.60	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.

### 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

### 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Cloudy with No Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolonged submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024



Building Climate-Resilient Livelihoods and Agrifisheries Communities

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

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	24.22	2.96	Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	24.84	3.73	Mostly Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	01-Mar-24	25.56	2.73	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sat	02-Mar-24	25.42	2.54	Cloudy	No Rain	0			
Sun	03-Mar-24	25.46	2.78	Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Mon	04-Mar-24	24.18	8.49	Sunny	No Rain	0			
Tue	05-Mar-24	24.41	2.46	Mostly Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	24.22	2.12	Sunny	Light Rains	<60			
Thu	07-Mar-24	24.74	2.33	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	24.35	2.36	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.

### 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Cloudy with No Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolong submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds, and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Pigkawayan (North Cotabato)

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	27.29	2.52	Mostly Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	27.93	4.15	Cloudy	No Rain	0			
Fri	01-Mar-24	28.10	2.50	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Sat	02-Mar-24	28.57	1.45	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	03-Mar-24	28.24	1.66	Mostly Cloudy	No Rain	0			
Mon	04-Mar-24	26.65	3.62	Sunny	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	05-Mar-24	27.68	1.65	Partly Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	26.52	1.53	Sunny	No Rain	0			
Thu	07-Mar-24	27.36	1.30	Partly Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	27.68	1.37	Sunny	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: Cloudy with No Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolong submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds, and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### 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.

### 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

President Roxas (North Cotabato)

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETSAs	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	24.54	2.13	Partly Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	25.94	2.31	Cloudy	No Rain	0			
Fri	01-Mar-24	26.57	1.65	Cloudy	No Rain	0			
Sat	02-Mar-24	26.79	1.65	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	03-Mar-24	25.88	1.93	Cloudy	No Rain	0			
Mon	04-Mar-24	26.48	4.81	Sunny	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	05-Mar-24	27.76	1.48	Partly Cloudy	No Rain	0	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	27.65	1.44	Sunny	No Rain	0			
Thu	07-Mar-24	27.38	1.72	Sunny	No Rain	0	Livestock	Calves /yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	27.53	1.74	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.

### 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.
- 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, 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.

### 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Cloudy with No Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolong submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024





## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

### TANTANGAN (SOUTH COTABATO)

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	25.72	0.94	Partly Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	26.50	0.71	Cloudy	Light Rains	<60			
Fri	01-Mar-24	26.78	0.45	Cloudy	No Rain	0			
Sat	02-Mar-24	27.46	0.40	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	03-Mar-24	27.70	0.88	Cloudy	No Rain	0			
Mon	04-Mar-24	25.05	9.36	Sunny	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	05-Mar-24	25.64	1.12	Mostly Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	25.91	0.98	Partly Cloudy	No Rain	0			
Thu	07-Mar-24	26.02	1.00	Partly Cloudy	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	25.92	1.13	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.

### 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.

### 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  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Cloudy with No Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolong submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024



## 10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Tulunan (North Cotabato)

Valid : Feb 28 - Mar 8, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Wed	28-Feb-24	25.96	1.36	Partly Cloudy	Light Rains	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Thu	29-Feb-24	26.45	1.36	Cloudy	No Rain	0			
Fri	01-Mar-24	26.99	1.46	Cloudy	No Rain	0			
Sat	02-Mar-24	27.53	1.33	Cloudy	No Rain	0	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Sun	03-Mar-24	27.26	1.64	Cloudy	No Rain	0			
Mon	04-Mar-24	26.54	7.63	Partly Cloudy	No Rain	0	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Tue	05-Mar-24	27.12	1.25	Mostly Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Wed	06-Mar-24	27.27	1.10	Partly Cloudy	No Rain	0			
Thu	07-Mar-24	27.37	1.41	Sunny	No Rain	0	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Fri	08-Mar-24	27.40	1.58	Partly 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: Cloudy with No Rains.

#### RICE and CORN

- Light rains or zero rainfall is conducive for flowering stage
- Lack of rainfall may result to high irrigation cost
- Drought may hamper tillering and pollination
- Drought, salt-water intrusion and prolong submergence may severely affect yield
- Continuous days without rainfall may cause stunted growth and undeveloped ears (Corn)

#### VEGETABLES

- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Days with zero rainfall may cause stunted growth
- High temperature during the summer months may lead to undeveloped fruits
- Presence of pest and diseases

#### POULTRY

- Chicks are susceptible to cold weather resulting to high mortality
- Scarcity of weeds and grasses
- Low egg production; high mortality, low hatchability due to heavy rains;
- Zero rainfall enhances egg production & hatchability & liveability of hatched chicks

#### LIVESTOCK

- Scarcity of feedstuffs during the dry months (Swine)
- During dry months, the pigs can have free range and still less prone to respiratory diseases & parasites (Swine)
- Dry months may reduce availability of pasture grasses (Large Ruminants)

### 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 inyung asosasyon  
Pagbigay ng librenge binhi o punla at abono  
Pagbahagi ng mga bagong teknolohiya sa pagsasaka  
Climate Information Services

### MOON PHASES

	New Moon	10/3/2024
	First Quarter	17/3/2024
	Full Moon	25/3/2024
	Last Quarter	3/3/2024

Heads Up Ka-AMIA! Check on the updated 10-day Farm Weather Outlook Advisory  
(February 28 - March 8, 2024)

-Pigcawayan, North Cotabato

-Tulunán, North Cotabato

-Pres. Roxas, North Cotabato

-Antipas, North Cotabato

-Esperanza, Sultan Kudarat

-Columbio, Sultan Kudarat

-Lake Sebu, South Cotabato

-Tampakan, South Cotabato

-Malapatan, Sarangani

-Maasim, Sarangani