



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR Antipas (North Cotabato)

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	23.02	0.59	Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	24.32	0.90	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	10-Jul-24	24.70	0.71	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	24.65	1.24	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	24.23	1.42	Mostly Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	13-Jul-24	23.74	9.87	Cloudy	Moderate Rains	60-180	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	23.69	1.10	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing Marketing
Mon	15-Jul-24	23.45	0.41	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	25.74	1.00	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	26.08	0.54	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m² na lupa. Kung sa Isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA
Disclaimer : DA RFO 12 is not liable to any loss or damages arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

IMPACT OUTLOOKS

General Outlook: Sunny with Light Rains.

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

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

VEGETABLES

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

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang 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 maulanan at magkasakit.
- Hinihikayat ang mga may-ari na ipainsured sa PCIC ang mga alagang hayop.
- Para sa may mga alagang Kambing, Karnero, Baka, Kalabaw at Kabayo, ugaling magpurga kapag laging umuulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.
- Mapamatyag ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakain ng mga karning baboy o swill feeding sa mga ito. Kapag may napunang sintomas sa mga alaga tulad ng lagnat, pantal2 sa katawan, paghahina at biglaang pagkamatay, ireport agad sa Office of the Municipal Agriculturist.
- Iwasan ang pagdala o pagbili ng mga processed products na galing sa lugar na may ASF.

RICE and CORN

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

VEGETABLES

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

POULTRY

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

LIVESTOCK

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

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing makapagenroll sa RSBSA
MagpaCSO Accredited sa DA RFO XII para sa 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	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024



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

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	23.28	0.58	Mostly Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	23.46	0.71	Cloudy	No Rain	0			
Wed	10-Jul-24	24.40	0.54	Mostly Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	24.27	0.96	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	23.85	1.07	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	13-Jul-24	22.35	10.61	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	22.30	1.08	Cloudy	Moderate Rains	60-180	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	15-Jul-24	22.20	0.60	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	24.17	1.04	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	23.94	0.97	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m² 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 malinam na ipagbigay alam sa Agricultural Technologist na nakabase sa inyong lugar upang makapagsumite ng Claim for Indemnity sa PCIC
- Panatiliing malinis ang ating taninam para maiwasan ang pag pinsala at pananatili ng mga pesting daga sa taniman.
- Bago maglagay ng abono, siguraduhing malinis ang mga maisan para maiwasan ang kompetisyon ng mais at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

VEGETABLES

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

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplementi para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulanang at magkasakit.
- Himihikayat 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 para sitiko.
- Mapamatay 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, paghiliha 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	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024



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

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	23.20	1.07	Mostly Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	23.86	0.56	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	10-Jul-24	24.23	0.49	Mostly Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	23.84	0.98	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	23.64	0.82	Mostly Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	13-Jul-24	22.62	11.24	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	23.38	0.88	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	15-Jul-24	23.55	0.80	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	25.19	0.77	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	25.12	0.93	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m² 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

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 makapagsumit 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 suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan

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

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

- Himikayat 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 unmulan upang maiwasan ang pagkakaroon ng bulati at iba pang parasitiko.

- Mapamatyang ang mga may alagang baboy sa posibleng contamination ng ASF. Iwasan din ang pagpapakin ng mga karneng 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.

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

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	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024



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

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	22.26	0.99	Mostly Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	21.94	0.55	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	10-Jul-24	22.43	0.72	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	21.27	0.95	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	21.33	0.88	Cloudy	Heavy Rains	>22.5			
Sat	13-Jul-24	22.65	10.84	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	23.69	1.59	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	15-Jul-24	23.73	1.20	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	24.52	1.23	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	24.53	1.47	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m² 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 mals at damo. Maglagay ng rekomendaryong abono na may layong 4-6cm sa puno ng mais sa edad na 25-30 days
- Maghanda ng imbakan kung sakaling hindi agad mabenta ang inaning mais at palay
- Mainam ang paggamit ng bagong teknolohiya katulad ng PALAY CHECK at INTEGRATED PEST MANAGEMENT (IPM) sa pamamahala ng pananim

VEGETABLES

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

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.
- Hinhiikayat 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 lagmat, 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 kabayupan
Climate Information Services

MOON PHASES

New Moon	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024



Building Climate-Resilient Livelihoods and Agrifisheries Communities

10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Maasim (Sarangani)

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETSAs	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	24.33	1.04	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	24.06	1.51	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	10-Jul-24	24.28	1.51	Mostly Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	23.25	2.37	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	23.56	2.57	Cloudy	Moderate Rains	60-180			
Sat	13-Jul-24	22.42	10.30	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	23.35	1.84	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	15-Jul-24	23.45	1.16	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	24.46	1.82	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	24.40	1.37	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m² 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 din 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.

- 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.

- 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, pantal, 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	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024



Building Climate-Resilient Livelihoods and Agrifisheries Communities

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

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETSAS	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	23.38	0.83	Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	23.12	1.05	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	10-Jul-24	23.41	0.66	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	22.48	1.45	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	22.75	1.56	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	13-Jul-24	21.23	10.17	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	21.74	1.70	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	15-Jul-24	22.08	0.91	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	22.91	1.35	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	22.41	0.87	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m² 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

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 malsan 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.
- Mapamatay 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.

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

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	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024



Building Climate-Resilient Livelihoods and Agrifisheries Communities

10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

Pigkawayan (North Cotabato)

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	23.81	1.27	Mostly Cloudy	Light Rains	<60	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	24.85	1.01	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	10-Jul-24	24.91	1.37	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	25.19	1.76	Cloudy	Moderate Rains	60-180	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	25.02	1.70	Cloudy	Moderate Rains	60-180			
Sat	13-Jul-24	22.92	10.55	Cloudy	Moderate Rains	60-180	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	23.01	0.64	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	15-Jul-24	23.68	0.87	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	25.25	1.23	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	25.20	1.11	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m² na lupa. Kung sa isang hektarya, ito ay katumbas ng 10,000 L tubig-ulan. Source of basic information : PAGASA
Disclaimer : DARRO 12 is not liable to any loss or damage arising from utilizing the Farm Weather Outlook and Advisory. The forecast is valid only to the dates and municipality stated.

IMPACT OUTLOOKS

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 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.

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

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	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024



10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR

President Roxas (North Cotabato)

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETSAs	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	23.17	0.64	Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	24.22	0.79	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	10-Jul-24	24.96	0.64	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	24.56	1.23	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	24.18	1.47	Mostly Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	13-Jul-24	23.81	9.82	Cloudy	Moderate Rains	60-180	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	23.73	1.12	Cloudy	Light Rains	<60	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	15-Jul-24	23.44	0.40	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	25.78	1.01	Cloudy	Light Rains	<60			
							Livestock	Calves/yearling Growing stage Breeding stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	26.13	0.56	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumuhos sa 1-m² 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
- 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 suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan

- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di ginawin at manghina
- Maglaan ng pabahay para sa alagang hayop para hindi maulan at magkasakit.

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

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

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

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

RICE and CORN

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

VEGETABLES

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

POULTRY

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

LIVESTOCK

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

DEPARTMENT OF AGRICULTURE SUPPORTS

Siguraduhing 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	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024



Building Climate-Resilient Livelihoods and Agrifisheries Communities

10-DAY FARM WEATHER OUTLOOK AND ADVISORY FOR Tulan (North Cotabato)

Valid : July 08-17, 2024

ARAW	PETA	Temp. (Ave.) °C	Wind Speed (mps)	Cloud Cover	PAG-ULAN		COMMODITIES		
					Forecast	mm/day	CROP	STAGE	FARM OPERATIONS
Mon	08-Jul-24	23.85	0.53	Cloudy	No Rain	0	Rice	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Tue	09-Jul-24	25.18	0.62	Cloudy	Light Rains	<60			
Wed	10-Jul-24	25.60	0.50	Cloudy	Light Rains	<60			
Thu	11-Jul-24	24.91	1.10	Cloudy	Light Rains	<60	Corn	Vegetative Reproductive	Fertilizer Application Weeding Spraying
Fri	12-Jul-24	24.79	1.18	Cloudy	Light Rains	<60			
Sat	13-Jul-24	22.93	10.59	Cloudy	Light Rains	<60	Vegetables	Maturing	Harvesting, Drying Processing, Marketing
Sun	14-Jul-24	23.12	0.92	Cloudy	Moderate Rains	60-180	Poultry	Chicks, Grower, Layer	Brooding, Feeding Laying, Processing, Marketing
Mon	15-Jul-24	23.29	0.48	Cloudy	No Rain	0			
Tue	16-Jul-24	25.30	1.03	Cloudy	Light Rains	<60	Livestock	Calves/yearling Growing stage	Feeding, Processing Marketing
Wed	17-Jul-24	25.55	0.75	Cloudy	Light Rains	<60			

*Ang 1 mm na ulan ay katumbas ng 1L na ulan na bumubuo sa 1-m² 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

CLIMATE RESILIENT AGRICULTURE PRACTICES

RICE and CORN

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

VEGETABLES

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

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

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

LIVESTOCK and POULTRY

- Magbigay ng bitamina at mineral bilang suplemento para maiwasan ang pagkaroon ng sakit dahil sa pagulan
- Maghanda ng brooder para sa bagong pisang itlog at ilaw upang di glnawin 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 paglakaroon 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.

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

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	5/7/2024
First Quarter	13/7/2024
Full Moon	21/7/2024
Last Quarter	28/7/2024

Heads Up Ka-AMIA! Check on the updated 10-day Farm Weather Outlook Advisory (July 8-17, 2024)

Covered Municipalities:

1. Pigcawayan, North Cotabato
2. Tulunan, North Cotabato
3. Pres. Roxas, North Cotabato
4. Antipas, North Cotabato
5. Esperanza, Sultan Kudarat
6. Columbio, Sultan Kudarat
7. Lake Sebu, South Cotabato
8. Malapatan, Sarangani
9. Maasim, Sarangani