



Date: 19.1.2026

Weather forecast for the next two weeks (till 29th January, 2026) for Odisha:

Week 1 (16th-22nd January, 2026)

- Dry Weather is very likely to prevail over the districts of Odisha during week 1. Minimum temperature is very likely to be in the range of 4-8°C in parts of north interior Odisha, 8-10°C in parts of south interior Odisha and 10-14°C over rest parts of Odisha during week 1.
- Minimum temperature departure is likely to be appreciable below normal to markedly below normal in parts of interior Odisha and below normal to appreciably below normal over the rest parts of the state during week 1.

Week 2 (23rd-29th January, 2026)

- Dry Weather is very likely to prevail over the districts of Odisha during week-2.
- Minimum temperature is very likely to be in the range of 6-10°C in parts of north interior Odisha, 10-14°C in parts of south interior Odisha and 12-16°C over rest parts of Odisha during week 2.
- Minimum temperature departure is likely to be normal to below normal over parts of coastal Odisha and below normal to appreciably below normal over rest parts of the state during week 2.

Agro-Advisory for the second fortnight of January:

PADDY:

- Paddy seedlings for transplanting may be prepared towards the end of January.

GREEN GRAM/ BLACK GRAM:

- Adequate soil moisture may be maintained for sowing green gram/ black gram in rice fallows.
- Pre-sowing irrigation may be provided to bring soil moisture content conducive for green gram/ black gram cultivation.

GROUNDNUT:

- Adequate soil moisture may be maintained for sowing of groundnut in rows and raised bed in rice fallows.
- Pre-sowing irrigation may be provided to bring soil moisture content conducive for groundnut cultivation.

TOMATO:

- Proper drainage system to be made in tomato fields.
- 5-6 cm of water to be applied as irrigation once in 15-20 days under surface irrigation.
- Under micro irrigation, 4-5 mm of water may be applied on an alternate basis.



- Mulching using rice straw/polythene may be done to conserve soil moisture.

CAULIFLOWER/CABBAGE:

- Proper drainage system to be made in cauliflower/cabbage fields.
- 5-6 cm of water to be applied as irrigation once in 15-20 days under surface irrigation.
- Under micro irrigation, 4-5 mm of water may be applied on an alternate basis.
- Mulching using rice straw/polythene may be done to conserve soil moisture.

SUGARCANE:

- 5-6 cm of water to be applied as irrigation once in 10-15 days under surface irrigation.
- Under micro irrigation, 5-6 mm of water may be applied on an alternate basis.
- Mulching using rice straw/polythene may be done to conserve soil moisture.

ଓଡ଼ିଶା ପାଇଁ ଆଗାମୀ ଦୁଇ ସପ୍ତାହ (୨୯ ଜାନୁଆରୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ:

ସପ୍ତାହ ୧ (୧୭-୨୨ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୨)

- ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ। ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଉତ୍ତର ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ଅଂଶରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୪-୮°C, ଦକ୍ଷିଣ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ଅଂଶରେ ୮-୧୦°C ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଅନ୍ୟ ଅଂଶରେ ୧୦-୧୪°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ।
- ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ଅଂଶରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରଚ୍ଛାନ୍ନ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ କ୍ଷୁଦ୍ର ଭାବରେ କମ୍ ଏବଂ ରାଜ୍ୟର ଅନ୍ୟ ଅଂଶରେ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି।

ସପ୍ତାହ ୨ (୨୩-୨୯ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୨)

- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଉତ୍ତର ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ଅଂଶରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୬-୧୦°C, ଦକ୍ଷିଣ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ଅଂଶରେ ୧୦-୧୪°C ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଅନ୍ୟ ଅଂଶରେ ୧୨-୧୬°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ଅଂଶରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରଚ୍ଛାନ୍ନ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ସ୍ୱାଭାବିକ ଏବଂ ରାଜ୍ୟର ଅନ୍ୟ ଅଂଶରେ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି।

ଜାନୁଆରୀ ଦ୍ୱିତୀୟ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କୃଷି-ପରାମର୍ଶ:



ଧାନ:

- ଜାନୁଆରୀ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା ଚାରାରୋପଣ ପାଇଁ ଧାନ ଚାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରେ।

ମୁଗ/ବିରି:

- ଧାନ ବିଲରେ ମୁଗ/ବିରି ବୁଣିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖାଯାଇପାରେ।
- ମୁଗ/ବିରି ଚାଷ ପାଇଁ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ଆଣିବା ପାଇଁ ବୁଣାପୂର୍ବ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇପାରେ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ଧାଡ଼ିରେ ଚିନାବାଦାମ ବୁଣିବା ଏବଂ ଧାନ ପଡ଼ିଆରେ ଉଚ୍ଚ ଶଯ୍ୟା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖାଯାଇପାରେ।
- ଚିନାବାଦାମ ଚାଷ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ଆଣିବା ପାଇଁ ବୁଣାପୂର୍ବ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇପାରେ।

ବିଲାତି ବାଇଗଣ:

- ଟମାଟୋ କ୍ଷେତରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।
- ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ ପ୍ରତି ୧୫-୨୦ ଦିନରେ ୫-୭ ସେମି ପାଣି ଜଳସେଚନ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।
- ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ, ବିକଳ୍ପ ଭାବରେ ୪-୫ ମିମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇପାରିବ।
- ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ ନଡ଼ା / ପଲିଥିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ମଲ୍ଟି କରାଯାଇପାରିବ।

ଫୁଲ କୋବି/ବନ୍ଧା କୋବି:

- ଫୁଲକୋବି/ବନ୍ଧାକୋବି କ୍ଷେତରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।
- ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ ପ୍ରତି ୧୫-୨୦ ଦିନରେ ଥରେ ୫-୭ ସେମି ପାଣି ଜଳସେଚନ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।
- ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ, ବିକଳ୍ପ ଭାବରେ ୪-୫ ମିମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇପାରିବ।
- ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ ନଡ଼ା/ପଲିଥିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ମଲ୍ଟି କରାଯାଇପାରିବ।

ଆଖୁ:

- ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ ପ୍ରତି ୧୦-୧୫ ଦିନରେ ଥରେ ୫-୭ ସେମି ପାଣି ଜଳସେଚନ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।
- ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ, ବିକଳ୍ପ ଭାବରେ ୫-୭ ମିମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇପାରିବ।
- ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ ନଡ଼ା / ପଲିଥିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ମଲ୍ଟି କରାଯାଇପାରିବ।
