



Date: 03.02.2026

Weather forecast for the next two weeks (till 12th February, 2026) for Odisha:

Week 1 (till 5th February 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 10-14°C over interior Odisha and 14-18 °C over coastal and adjoining districts of Odisha during week 1.
- Minimum temperature departure is likely to be below normal over some parts of interior Odisha and normal over rest parts of Odisha during week 1.

Week 2 (6th-12th February 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 over westernmost parts of interior Odisha, 10-14°C over rest parts of interior Odisha and South coastal Odisha, and 14-16°C over north coastal Odisha during week 2.
- Minimum temperature departure is likely to be below normal to appreciably below normal over most parts of Odisha and markedly below normal over some parts of interior Odisha during week 2.

Agro-Advisory for the first fortnight of February:

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 (୧୨ ଫେବୃଆରୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ:

ସପ୍ତାହ ୧ (୫ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

- ସପ୍ତାହ-୧ରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ ।
- ସପ୍ତାହ-୧ରେ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୦-୧୪°C ଏବଂ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ୧୪-୧୮°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ ।
- ସପ୍ତାହ-୧ରେ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ସ୍ଥାନରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ୱାଭାବିକ ଠାରୁ କମ୍ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ବାକି ସ୍ଥାନରେ ସ୍ୱାଭାବିକ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ।

ସପ୍ତାହ ୨ (୭-୧୨ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୨)

- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର ପଶ୍ଚିମତମ ଅଞ୍ଚଳରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା 6-10°C, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର ବାକି ଅଂଶ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ 10-14°C ଏବଂ ଉତ୍ତର ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶାରେ 14-16°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ଏବଂ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ସ୍ଥାନରେ ସ୍ୱାଭାବିକଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।



ଫେବୃଆରୀ ପଥମ 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।
