

पौष-माघ वि.सं. 2079  
Pausa-Magha V.S. 2079



पौष-माघ शाके 1944  
Pausa-Magha Saka 1944

**अवकाश**

26 गणतन्त्र दिवस

**ऐच्छिक अवकाश**

1 क्रिश्चियननववर्षदिवस

13 लोहडीपर्व

28 देवनारायणजयंती

राजस्थान सरकार  
Government of Rajasthan  
जनवरी, 2023 JANUARY

@ दिनांक 30 जनवरी को पूर्वाह्न  
11 बजे 2 मिनट मौन रखें।

रविवार Sunday	* पौष ११ 1 पौष शु. 10	१८ 8 2	२५ 15 8	२ 22 1	९ 29 8
सोमवार Monday	१२ 2 11	१९ 9 3	२६ 16 9	३ 23 2	@ १० 30 9
मंगलवार Tuesday	१३ 3 12	२० 10 3	२७ 17 10	४ 24 3	११ 31 10
बुधवार Wednesday	१४ 4 13	२१ 11 4	२८ 18 11	५ 25 4	१२ 1 12
गुरुवार Thursday	१५ 5 14	२२ 12 5	२९ 19 12	६ 26 5	१३ 2 13
शुक्रवार Friday	१६ 6 पूर्णिमा	* २३ 13 6	३० 20 13-14	७ 27 6	१४ 3 14
शनिवार Saturday	१७ 7 माघ कृ. 1	२४ 14 7	माघ १ 21 अमावस्या	* ८ 28 7	१५ 4 15



**सोने सा दमकता राजस्थान**

गगन का थाल मोतियों से भरा है, सूर्य उसका एक अनमोल रत्न है। सूर्य हमारे लिए आज भी उतने ही आकर्षण के केंद्र है, जितना ऋग्वेद के ऋषियों के लिए, जिन्होंने कहा - "सूर्य आत्मा जगतस्तस्थुषश्च"! अरुणोदय की अद्भुत बेला का स्वागत करते हुए मरुधरा की रेत सुनहरी हो जाती है और प्रतिदिन सोने सा दमकता है राजस्थान ! राजस्थान, जहाँ सूर्य पूजा विरासत की अटूट परम्परा है। सूर्य की हर किरण को अपने अंक में समेटता राजस्थान इस अक्षय ऊर्जा का भरपूर उपयोग कर रहा है।

**बेटी है अनमोल उपहार, शिक्षा है उसका अधिकार।**

माघ-फाल्गुन वि.सं. 2079  
Magha-Phalguna V.S. 2079

अवकाश

18 महाशिवरात्रि



सत्यमेव जयते

**राजस्थान सरकार**  
Government of Rajasthan  
**फरवरी, 2023 FEBRUARY**

माघ-फाल्गुन शाके 1944  
Magha-Phalguna Saka 1944

\* ऐच्छिक अवकाश

- 03 विश्वकर्मा जयंती
- 04 स्वामी रामचरण जयंती
- 05 गुरु रविदास जयंती
- 15 महर्षि दयानन्द सरस्वती जयंती
- 23 गाडगे महाराज जयंती

<b>रविवार</b> Sunday	29 <sup>१</sup>	* 5 <sup>१६</sup> पूर्णिमा	12 <sup>२३</sup> 6	19 <sup>३०</sup> 14	26 <sup>७</sup> 7
<b>सोमवार</b> Monday	30 <sup>१०</sup>	6 <sup>१७</sup> फाल्गुन कृ. 1	13 <sup>२४</sup> 7	20 <sup>१</sup> अमावस्या	27 <sup>८</sup> 8
<b>मंगलवार</b> Tuesday	31 <sup>११</sup>	7 <sup>१८</sup> 2	14 <sup>२५</sup> 8	21 <sup>२</sup> फाल्गुन शु. 1-2	28 <sup>९</sup> 9
<b>बुधवार</b> Wednesday	1 <sup>१२</sup> 11	8 <sup>१९</sup> 3	* 15 <sup>२६</sup> 9-10	22 <sup>३</sup> 3	1 <sup>१०</sup>
<b>गुरुवार</b> Thursday	2 <sup>१३</sup> 12	9 <sup>२०</sup> 4	16 <sup>२७</sup> 11	* 23 <sup>४</sup> 4	2 <sup>११</sup>
<b>शुक्रवार</b> Friday	* 3 <sup>१४</sup> 13	10 <sup>२१</sup> 4	17 <sup>२८</sup> 12	24 <sup>५</sup> 5	3 <sup>१२</sup>
<b>शनिवार</b> Saturday	* 4 <sup>१५</sup> 14	11 <sup>२२</sup> 5 प्र.	18 <sup>२९</sup> 13	25 <sup>६</sup> 6	4 <sup>१३</sup>



**विश्व की सभी सभ्यताओं और संस्कृति में सूर्य की महत्ता**

विश्व की सभी सभ्यताओं और संस्कृति में आनंददाता सूर्य की असीम महत्ता को स्वीकार किया गया है। आरोग्यदाता सूर्य रश्मियों में इन्द्रधनुष के सात रंग होते हैं—नीला, आसमानी, हरा, पीला, नारंगी, बैंगनी और लाल। जड़ चेतन जगत को सूर्य की महती आवश्यकता है। यह वायु, जल, भूमि की उत्पत्ति के कारक हैं, दिशाओं के जनक हैं।

**कृमि से छुटकारा, सेहतमन्द भविष्य हमारा।**

फाल्गुन-चैत्र वि.सं. 2079  
Phalguna-Chaitra V.S. 2079  
चैत्रवि.सं. 2080  
Chaitra V.S. 2080



सत्यमेव जयते

फाल्गुन शाके 1944  
Phalguna Saka 1944  
चैत्र शाके 1945  
Chaitra Saka 1945

\* ऐच्छिक अवकाश

07 शब-ए-बारात

## राजस्थान सरकार Government of Rajasthan मार्च, 2023 MARCH

रविवार Sunday	26 <sup>७</sup>	5 <sup>१४</sup> 13	12 <sup>२१</sup> 5	19 <sup>२८</sup> 12-13	26 <sup>५</sup> 5
सोमवार Monday	27 <sup>८</sup>	6 <sup>१५</sup> 14	13 <sup>२२</sup> 6	20 <sup>२९</sup> 14	27 <sup>६</sup> 6
मंगलवार Tuesday	28 <sup>९</sup>	7 <sup>१६</sup> पूर्णिमा	14 <sup>२३</sup> 7	21 <sup>३०</sup> अमावस्या	28 <sup>७</sup> 7
बुधवार Wednesday	1 <sup>फाल्गुन १०</sup> 10	8 <sup>१७</sup> चैत्रकृ. 1	15 <sup>२४</sup> 8	22 <sup>चैत्रशाके 1945 १</sup> चैत्रशु. 1 वि.सं. 2080	29 <sup>८</sup> 8
गुरुवार Thursday	2 <sup>११</sup> 11	9 <sup>१८</sup> 2	16 <sup>२५</sup> 9	23 <sup>२</sup> 2	30 <sup>९</sup> 9
शुक्रवार Friday	3 <sup>१२</sup> 11	10 <sup>१९</sup> 3	17 <sup>२६</sup> 10	24 <sup>३</sup> 3	31 <sup>१०</sup> 10
शनिवार Saturday	4 <sup>१३</sup> प्र. 12	11 <sup>२०</sup> 4	18 <sup>२७</sup> 11	25 <sup>४</sup> 4	1 <sup>११</sup> ११



राजस्थान में सूर्य रश्मियों के स्वागत की अक्षुण्ण परम्परा कर्नल जेम्स टॉड ने राजस्थान के इतिहास में सूर्य प्रतिमाओं और सूर्य मंदिरों का उल्लेख किया है। यह आध्यात्मिक, दर्शनीय स्थल होने के साथ ही सूर्योदय और सूर्यास्त बिंदू भी हैं। जयपुर रियासत के राजा सूर्यवंशी थे। सवाई जयसिंह ने एक अद्भुत वेधशाला का निर्माण किया था, इसमें स्थित "धूप घड़ी" आज भी वैदिक पंडितों की अद्भुत गणना और वैज्ञानिक समझ का प्रमाण है।

पर्यावरण के चार दुश्मन-जल, थल, वायु, ध्वनि प्रदूषण।



चैत्र-वैशाख वि.सं. 2080  
Chaitra-Vaisakha V.S. 2080



सत्यमेव जयते

चैत्र-वैशाख शाके 1945  
Chaitra-Vaisakha Saka 1945

**अवकाश**

- 04 श्रीमहावीर जयंती
- 07 गुडफ्राइडे
- 14 डॉ. अम्बेडकर जयंती
- 22 परशुराम जयंती
- 22 ईदुलफितर (चाँदसे)

**\* ऐच्छिक अवकाश**

- 11 महात्मा ज्योतिबा फूले जयंती
- 14 वैशाखी
- 17 सैन जयंती
- 21 जुमातुलविदा

**राजस्थान सरकार**  
**Government of Rajasthan**  
**अप्रैल, 2023 APRIL**

<b>रविवार</b> <b>Sunday</b>	<b>30</b> <sup>१०</sup> 10	<b>2</b> <sup>१२</sup> 12	<b>9</b> <sup>१९</sup> 3	<b>16</b> <sup>२६</sup> 11	<b>23</b> <sup>३</sup> 3
<b>सोमवार</b> <b>Monday</b>	<b>27</b> <sup>६</sup> प्र.	<b>3</b> <sup>१३</sup> 12	<b>10</b> <sup>२०</sup> 4	<b>17</b> <sup>२७</sup> 13	<b>24</b> <sup>४</sup> 4
<b>मंगलवार</b> <b>Tuesday</b>	<b>28</b> <sup>७</sup>	<b>4</b> <sup>१४</sup> 13	<b>11</b> <sup>२१</sup> 5-6	<b>18</b> <sup>२८</sup> 13	<b>25</b> <sup>५</sup> 5
<b>बुधवार</b> <b>Wednesday</b>	<b>29</b> <sup>८</sup>	<b>5</b> <sup>१५</sup> 14	<b>12</b> <sup>२२</sup> 7	<b>19</b> <sup>२९</sup> 14	<b>26</b> <sup>६</sup> 6
<b>गुरुवार</b> <b>Thursday</b>	<b>30</b> <sup>९</sup>	<b>6</b> <sup>१६</sup> पूर्णिमा	<b>13</b> <sup>२३</sup> 8	<b>20</b> <sup>३०</sup> अमावस्या	<b>27</b> <sup>७</sup> 7
<b>शुक्रवार</b> <b>Friday</b>	<b>31</b> <sup>१०</sup>	<b>7</b> <sup>१७</sup> वैशाख कृ. 1	<b>14</b> <sup>२४</sup> 9	<b>21</b> <sup>१</sup> वैशाख शु. 1	<b>28</b> <sup>८</sup> 8
<b>शनिवार</b> <b>Saturday</b>	<b>1</b> <sup>११</sup> चैत्र 11	<b>8</b> <sup>१८</sup> 2	<b>15</b> <sup>२५</sup> 10	<b>22</b> <sup>२</sup> 2	<b>29</b> <sup>९</sup> 9



**अक्षय ऊर्जा**

अक्षय ऊर्जा या नवीकरणीय ऊर्जा में वे सारी ऊर्जा शामिल हैं जो प्रदूषणकारक नहीं हैं तथा जिनके स्रोत का क्षय नहीं होता। सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, जलविद्युत ऊर्जा, ज्वार-भाटा से प्राप्त ऊर्जा, बायोमास (जैव इंधन) आदि नवीकरणीय ऊर्जा के कुछ उदाहरण हैं। कृषि, उद्योगों एवं घरेलू क्षेत्रों के विकास में सौर ऊर्जा का योगदान परिलक्षित होता है। विद्युत उपलब्धता, आत्मनिर्भरता और बिजली बिल में आर्थिक राहत इसका प्रत्यक्ष लाभ है।

**पानी बचाओ, बिजली बचाओ, वृक्ष लगाओ, सबको पढ़ाओ।**

वैशाख-ज्येष्ठ वि.सं. 2080  
Vaisakha-Jyaistha V.S. 2080



वैशाख-ज्येष्ठ शाके 1945  
Vaisakha-Jyaistha Saka 1945

अवकाश

22 महाराणाप्रतापजयंती

\* ऐच्छिक अवकाश

05 बुद्धपूर्णिमा

राजस्थान सरकार  
Government of Rajasthan  
मई, 2023 MAY

रविवार Sunday	30 <sup>१०</sup>	7 <sup>१७</sup> 2	14 <sup>२४</sup> 10	21 <sup>३१</sup> 2	28 <sup>७</sup> 8
सोमवार Monday	1 <sup>११</sup> 11	8 <sup>१८</sup> 3	15 <sup>२५</sup> 11	22 <sup>१</sup> 3	29 <sup>८</sup> 9
मंगलवार Tuesday	2 <sup>१२</sup> 12	9 <sup>१९</sup> 4	16 <sup>२६</sup> 12	23 <sup>२</sup> 4	30 <sup>९</sup> 10
बुधवार Wednesday	3 <sup>१३</sup> 13	10 <sup>२०</sup> 5	17 <sup>२७</sup> 13	24 <sup>३</sup> 5	31 <sup>१०</sup> 11
गुरुवार Thursday	4 <sup>१४</sup> 14	11 <sup>२१</sup> 6	18 <sup>२८</sup> 14	25 <sup>४</sup> 6	1 <sup>११</sup>
शुक्रवार Friday	* 5 <sup>१५</sup> पूर्णिमा	12 <sup>२२</sup> 7	19 <sup>२९</sup> अमावस्या	26 <sup>५</sup> 7	2 <sup>१२</sup>
शनिवार Saturday	6 <sup>१६</sup> ज्येष्ठकृ.	13 <sup>२३</sup> 8-9	20 <sup>३०</sup> ज्येष्ठशु.	27 <sup>६</sup> 7	3 <sup>१३</sup>



अक्षय ऊर्जा का क्रमिक विकास

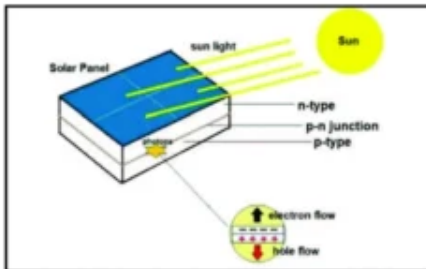
सोलर टॉर्च, सौर कुकर और सौर हीटर से शुरू हुआ अक्षय ऊर्जा का क्रमिक विकास सोलर रोड लाइट, घरेलू सौर संयंत्रों और सोलर कृषि पंपों से होता हुआ आज नवीकरणीय ऊर्जा से पर्यावरण संरक्षण की ओर बढ़ चला है। पम्प हाइड्रो स्टोरेज प्लांट, फ्लोटिंग सोलर प्लांट, ग्रीन हाइड्रोजन, ग्रीन अमोनिया एवं इलेक्ट्रिक व्हीकल चार्जिंग में अक्षय ऊर्जा का कुशलतम उपयोग किया जा रहा है।

अक्षय ऊर्जा का सतत उपयोग, पायें खुशियों का संजोग।



राजस्थान सरकार  
Government of Rajasthan  
जून, 2023 JUNE

रविवार Sunday	28 <sup>७</sup>	4 <sup>१४</sup> पूर्णिमा	11 <sup>२१</sup> 8	18 <sup>२८</sup> अमावस्या	25 <sup>४</sup> 7
सोमवार Monday	29 <sup>८</sup>	5 <sup>१५</sup> आषाढ़ कृ. 1-2	12 <sup>२२</sup> 9	19 <sup>२९</sup> आषाढ़ शु. 1	26 <sup>५</sup> 8
मंगलवार Tuesday	30 <sup>९</sup>	6 <sup>१६</sup> 3	13 <sup>२३</sup> 10	20 <sup>३०</sup> 2	27 <sup>६</sup> 9
बुधवार Wednesday	31 <sup>१०</sup>	7 <sup>१७</sup> 4	14 <sup>२४</sup> 11	21 <sup>३१</sup> 3	28 <sup>७</sup> 10
गुरुवार Thursday	1 <sup>ज्येष्ठ ११</sup> प्र. 12	8 <sup>१८</sup> 5	15 <sup>२५</sup> प्र. 12	22 <sup>आषाढ़ १</sup> 4	29 <sup>८</sup> 11
शुक्रवार Friday	2 <sup>१२</sup> 13	9 <sup>१९</sup> 6	16 <sup>२६</sup> 13	23 <sup>२</sup> 5	30 <sup>९</sup> 12
शनिवार Saturday	3 <sup>१३</sup> 14	10 <sup>२०</sup> 7	17 <sup>२७</sup> 14	24 <sup>३</sup> 6	1 <sup>१०</sup> 13



सोलर पैनल

सूर्य से निकलने वाली रोशनी में ऊर्जा के कुछ कण होते हैं जिन्हें फोटॉन कहा जाता है। इन फोटॉन की एनर्जी से प्राप्त होने वाली ऊर्जा को ही सौर ऊर्जा कहा जाता है। सोलर पैनल की मदद से बिजली प्राप्त की जा सकती है। इसका उपयोग, रख-रखाव सुरक्षित, आसान और सस्ता है, वातावरण प्रदूषित नहीं होता और पर्यावरण शुद्ध रखने में मदद मिलती है।



आषाढ-श्रावण वि.सं. 2080  
Asadha-Sravana V.S. 2080



आषाढ-श्रावण शाके 1945  
Asadha-Sravana Saka 1945

अवकाश

29 मोहर्गम (ताजिया) (चाँदसे)

\* ऐच्छिक अवकाश

03 गुरु पूर्णिमा

राजस्थान सरकार  
Government of Rajasthan  
जुलाई, 2023 JULY

रविवार Sunday	30 <sup>८</sup> प्र. 12	2 <sup>११</sup> 14	9 <sup>१८</sup> 7	16 <sup>२५</sup> 14	23 <sup>१</sup> 5
सोमवार Monday	31 <sup>९</sup> 13-14	* 3 <sup>१२</sup> पूर्णिमा	10 <sup>१९</sup> 8	17 <sup>२६</sup> अमावस्या	24 <sup>२</sup> 6
मंगलवार Tuesday	27 <sup>६</sup>	4 <sup>१३</sup> प्रथम श्रावण कृ. 1	11 <sup>२०</sup> 9	18 <sup>२७</sup> प्रथम श्रावण शु. 1	25 <sup>३</sup> 7
बुधवार Wednesday	28 <sup>७</sup>	5 <sup>१४</sup> 2	12 <sup>२१</sup> 10	19 <sup>२८</sup> 2	26 <sup>४</sup> 8
गुरुवार Thursday	29 <sup>८</sup>	6 <sup>१५</sup> 3-4	13 <sup>२२</sup> 11	20 <sup>२९</sup> 3	27 <sup>५</sup> 9
शुक्रवार Friday	30 <sup>९</sup>	7 <sup>१६</sup> 5	14 <sup>२३</sup> 12	21 <sup>३०</sup> 3	28 <sup>६</sup> 10
शनिवार Saturday	आषाढ १ <sup>१०</sup> प्र. 13	8 <sup>१७</sup> 6	15 <sup>२४</sup> प्र. 13	22 <sup>३१</sup> 4	29 <sup>७</sup> 11



सोलर रूफटॉप योजना

घर एवं संस्थान की छत पर सौर पैनल लगाकर उससे उत्पादित ऊर्जा का उपयोग विद्युत उपभोग हेतु किया जा सकता है। सौर रूफटॉप संयंत्र स्थापित करने को प्रोत्साहन देने हेतु वर्तमान में घरेलू श्रेणी उपभोक्ताओं को पहले 3 किलोवाट तक 40% सब्सिडी तथा उससे अधिक एवं 10 किलोवाट क्षमता तक 20% सब्सिडी दी जा रही है।

वोटर लिस्ट में नाम लिखवाएं, वोटर कार्ड सभी बनवाएं।

श्रावण-भाद्रपद वि.सं. 2080  
Sravana-Bhadrapad V.S. 2080  
अवकाश

09 विश्व आदिवासीदिवस  
15 स्वतंत्रता दिवस  
30 रक्षाबंधन



सत्यमेव जयते

श्रावण-भाद्रपद शाके 1945  
Sravana-Bhadrapad Saka 1945

\* ऐच्छिक अवकाश

## राजस्थान सरकार Government of Rajasthan अगस्त, 2023 AUGUST

रविवार Sunday	30 <sup>८</sup>	6 <sup>१५</sup> 5-6 प्र.	13 <sup>२२</sup> 12	20 <sup>२९</sup> 4	27 <sup>५</sup> 11
सोमवार Monday	31 <sup>९</sup>	7 <sup>१६</sup> 7	14 <sup>२३</sup> 13	21 <sup>३०</sup> 5 प्र.	28 <sup>६</sup> 12
मंगलवार Tuesday	1 <sup>श्रावण १०</sup> पूर्णिमा	8 <sup>१७</sup> 8	15 <sup>२४</sup> 14	22 <sup>३१</sup> 6	29 <sup>७</sup> 13
बुधवार Wednesday	2 <sup>११</sup> द्वितीय श्रावण कृ. 1	9 <sup>१८</sup> 9	16 <sup>२५</sup> अमावस्या	23 <sup>१</sup> 7	30 <sup>८</sup> 14
गुरुवार Thursday	3 <sup>१२</sup> 2	10 <sup>१९</sup> 10	17 <sup>२६</sup> द्वितीय श्रावण शु. 1	24 <sup>२</sup> 8	31 <sup>९</sup> पूर्णिमा-भाद्रपद कृ. 1
शुक्रवार Friday	4 <sup>१३</sup> 3	11 <sup>२०</sup> 11	18 <sup>२७</sup> 2	25 <sup>३</sup> 9	1 <sup>१०</sup>
शनिवार Saturday	5 <sup>१४</sup> 4	12 <sup>२१</sup> 11	19 <sup>२८</sup> 3	26 <sup>४</sup> 10	2 <sup>११</sup>



### अक्षय ऊर्जा से समृद्ध राजस्थान

प्रतिवर्ष 20 अगस्त को पूर्व प्रधानमंत्री स्व. श्री राजीव गांधी के जन्मदिन पर अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया जाता है। राजस्थान में गैर परंपरागत ऊर्जा के विकास हेतु अक्षय ऊर्जा निगम की स्थापना की गई। यहाँ देश के 19% अक्षय ऊर्जा स्रोत उपलब्ध हैं और कुल ऊर्जा के उपयोग में अक्षय ऊर्जा की हिस्सेदारी 14% है। देश की कुल अक्षय ऊर्जा क्षमता में 17% योगदान राजस्थान का है। वर्ष 2030 तक निर्धारित राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा लक्ष्यों की प्राप्ति में राजस्थान की भूमिका अग्रणी होगी।

अक्षय ऊर्जा का रखें मान, सौर ऊर्जा विद्युत समाधान।



भाद्रपद-आश्विन वि.सं. 2080  
Bhadrapad-Asvina V.S. 2080  
अवकाश

07 श्रीकृष्ण जन्माष्टमी  
25 रामदेव जयंती, तेजा दशमी एवं  
खेजडली शहीद दिवस  
28 बारावफात (चाँदसे)



सत्यमेव जयते

राजस्थान सरकार  
Government of Rajasthan  
सितम्बर, 2023 SEPTEMBER

भाद्रपद-आश्विन शाके 1945  
Bhadrapad-Asvina Saka 1945

\* ऐच्छिक अवकाश

06 थदड़ी  
19 गणेश चतुर्थी  
20 सम्वत्सरी  
28 अनन्त चतुर्दशी

रविवार Sunday	27 <sup>५</sup>	3 <sup>१२</sup> 4	10 <sup>१९</sup> 11	17 <sup>२६</sup> 2	24 <sup>२</sup> 9
सोमवार Monday	28 <sup>६</sup>	4 <sup>१३</sup> 5	11 <sup>२०</sup> 12	18 <sup>२७</sup> 3	25 <sup>३</sup> 10-11
मंगलवार Tuesday	29 <sup>७</sup>	5 <sup>१४</sup> 6 प्र.	12 <sup>२१</sup> 13	* 19 <sup>२८</sup> 4	26 <sup>४</sup> 12
बुधवार Wednesday	30 <sup>८</sup> *	6 <sup>१५</sup> 7	13 <sup>२२</sup> 14	* 20 <sup>२९</sup> 5 प्र.	27 <sup>५</sup> 13
गुरुवार Thursday	31 <sup>९</sup>	7 <sup>१६</sup> 8	14 <sup>२३</sup> अमावस्या	21 <sup>३०</sup> 6 *	28 <sup>६</sup> 14
शुक्रवार Friday	भाद्र १० 1 <sup>२</sup>	8 <sup>१७</sup> 9	15 <sup>२४</sup> अमावस्या	22 <sup>३१</sup> 7	29 <sup>७</sup> पूर्णिमा
शनिवार Saturday	११ 2 <sup>३</sup>	9 <sup>१८</sup> 10	16 <sup>२५</sup> भाद्रपद शु. 1	आश्विन १ 23 <sup>८</sup> 8	30 <sup>८</sup> आश्विन कृ. 1



### सोलर पार्क

सोलर पार्क में एक बड़े भू-भाग पर सुनियोजित रूप से सौर ऊर्जा को एक ही स्थान पर विकसित किया जाता है। सोलर पार्क में सड़क, पानी, विद्युत प्रसारण तंत्र इत्यादि आधारभूत संरचनाएं निर्मित की जाती हैं, जिससे लागत में कमी आती है। नोख, फतेहगढ़, फलौदी-पोकरण सोलर पार्क परियोजनाएं निर्माणाधीन हैं। वर्तमान में जोधपुर के भड़ला सोलर पार्क को विश्व का सबसे बड़ा सोलर पार्क होने का गौरव प्राप्त है।

जन-जन का संकल्प महान, साक्षर होगा राजस्थान।

आश्विन-कार्तिक वि.सं. 2080  
Asvina-Kartika V.S. 2080

अवकाश

- 02 महात्मागाँधी जयंती  
15 नवरात्रस्थापना एवं  
महाराजा अग्रसेन जयन्ती  
22 दुर्गाष्टमी  
24 विजयदशमी



सत्यमेव जयते

आश्विन-कार्तिक शाके 1945  
Asvina-Kartika Saka 1945

\* ऐच्छिक अवकाश

23 महानवमी

राजस्थान सरकार  
Government of Rajasthan  
अक्टूबर, 2023 OCTOBER

रविवार Sunday	आश्विन १ 1 2	१६ 8 9	२३ 15 आश्विन शु. 1	३० 22 8	७ 29 कार्तिक कृ. 1
सोमवार Monday	१० 2 3-4	१७ 9 10	२४ 16 2	* कार्तिक १ 23 9	८ 30 2
मंगलवार Tuesday	११ 3 5	१८ 10 11	२५ 17 3	२ 24 10	९ 31 3
बुधवार Wednesday	१२ 4 6	१९ 11 12	२६ 18 4	३ 25 11	१० 1 १०
गुरुवार Thursday	१३ 5 7	२० 12 प्र. 13	२७ 19 5	४ 26 प्र. 12	११ 2 ११
शुक्रवार Friday	१४ 6 7	२१ 13 14	२८ 20 6	५ 27 13-14	१२ 3 १२
शनिवार Saturday	१५ 7 8	२२ 14 अमावस्या	२९ 21 7	६ 28 पूर्णिमा	१३ 4 १३



राजस्थान में पवन एवं हाइब्रिड ऊर्जा

राज्य की विद्युत उत्पादन क्षमता में पवन चक्कियों का उल्लेखनीय योगदान है। सौर एवं पवन ऊर्जा संयंत्र को मिलाकर हाइब्रिड संयंत्र बनता है, जो दिन एवं रात ऊर्जा पैदा करता है। इस संयंत्र से परियोजना की लागत में कमी आती है। राज्य के बाड़मेर, जैसलमेर, जोधपुर, प्रतापगढ़, जालौर, चित्तौड़गढ़ इत्यादि हाइब्रिड परियोजनाओं के लिए उत्तम स्थान है। राज्य में 1500 मेगावाट क्षमता की हाइब्रिड परियोजनाएं जैसलमेर में स्थापित हुई हैं।

अंगदान-महादान।

कार्तिक-मार्गशीर्ष वि.सं. 2080  
Kartika-Margsirsh V.S. 2080



सत्यमेव जयते

कार्तिक-मार्गशीर्षशाके 1945  
Kartika-Margsirsh Saka 1945

**अवकाश**

- 12 दीपावली
- 13 गोवर्धनपूजा
- 15 भाई दूज
- 27 गुरुनानक जयंती

**\* ऐच्छिक अवकाश**

01 करवा चौथ

**राजस्थान सरकार**  
Government of Rajasthan  
**नवम्बर, 2023 NOVEMBER**

रविवार Sunday	29 <sup>७</sup>	5 <sup>१४</sup> 8	12 <sup>२१</sup> 14	19 <sup>२८</sup> 6-7	26 <sup>५</sup> 14
सोमवार Monday	30 <sup>८</sup>	6 <sup>१५</sup> 9	13 <sup>२२</sup> अमावस्या	20 <sup>२९</sup> 8	27 <sup>६</sup> पूर्णिमा
मंगलवार Tuesday	31 <sup>९</sup>	7 <sup>१६</sup> 10	14 <sup>२३</sup> कार्तिक शु. 1	21 <sup>३०</sup> 9	28 <sup>७</sup> मार्गशीर्ष कु. 1
बुधवार Wednesday	* कार्तिक १ <sup>१०</sup> 4	8 <sup>१७</sup> 10	15 <sup>२४</sup> 2	अग्रहायण १ <sup>१</sup> 10	22 <sup>८</sup> 2
गुरुवार Thursday	2 <sup>११</sup> 5	9 <sup>१८</sup> 11	16 <sup>२५</sup> 3	23 <sup>२</sup> 11	30 <sup>९</sup> 3
शुक्रवार Friday	3 <sup>१२</sup> 6 प्र.	10 <sup>१९</sup> 12	17 <sup>२६</sup> 4	24 <sup>३</sup> 12	1 <sup>१०</sup>
शनिवार Saturday	4 <sup>१३</sup> 7	11 <sup>२०</sup> 13	18 <sup>२७</sup> 5 प्र.	25 <sup>४</sup> 13	2 <sup>११</sup>



**बायोमास ऊर्जा के प्रयोग से राज्य में ग्रीन एनर्जी को बढ़ावा**  
बायोमास या जैविक अपशिष्ट से ऊर्जा का उत्पादन किया जा रहा है जिससे पर्यावरण प्रदूषण को नियंत्रित करने में मदद हो रही है। राजस्थान का पहला कृषि अवशेष आधारित बायोमास संयंत्र पदमपुर (श्रीगंगानगर) में स्थापित किया गया है। उनियारा (टोंक), लाडपुरा (कोटा), बारां व हनुमानगढ़ में सरसों की तूड़ी पर आधारित बायोमास संयंत्र स्थापित हैं तथा सिरोंही में विलायती बबूल आधारित व श्रीगंगानगर में बगास आधारित बायोमास संयंत्र स्थापित हैं।

**लोकतंत्र की सुनो पुकार, मत खोना अपना मत अधिकार।**



मार्गशीर्ष-पौष वि.सं. 2080  
Margsirsh-Pausa V.S. 2080



अग्रहायण-पौष शाके 1945  
Agrahayana-Pausa Saka 1945

अवकाश  
25 क्रिसमसडे

\* ऐच्छिक अवकाश

राजस्थान सरकार  
Government of Rajasthan  
दिसम्बर, 2023 DECEMBER

रविवार Sunday	31 <sup>१०</sup> 4	3 <sup>१२</sup> 6	10 <sup>१९</sup> 12-13	17 <sup>२६</sup> 5	24 <sup>३</sup> 13
सोमवार Monday	27 <sup>६</sup>	4 <sup>१३</sup> 7	11 <sup>२०</sup> 14	18 <sup>२७</sup> 6	25 <sup>४</sup> 14
मंगलवार Tuesday	28 <sup>७</sup>	5 <sup>१४</sup> 8	12 <sup>२१</sup> अमावस्या	19 <sup>२८</sup> 7	26 <sup>५</sup> पूर्णिमा
बुधवार Wednesday	29 <sup>८</sup>	6 <sup>१५</sup> 9	13 <sup>२२</sup> मार्गशीर्ष शु. 1	20 <sup>२९</sup> 8	27 <sup>६</sup> पौष कृ. 1
गुरुवार Thursday	30 <sup>९</sup>	7 <sup>१६</sup> 10	14 <sup>२३</sup> 2	21 <sup>३०</sup> 9	28 <sup>७</sup> 2
शुक्रवार Friday	अग्रहायण १ <sup>१०</sup> 4	8 <sup>१७</sup> 11	15 <sup>२४</sup> 3	पौष १ <sup>१</sup> 10-11	29 <sup>८</sup> 2
शनिवार Saturday	2 <sup>११</sup> 5	9 <sup>१८</sup> 12	16 <sup>२५</sup> 4	23 <sup>२</sup> 12	30 <sup>९</sup> 3



ऊर्जा संरक्षण एवं ऊर्जा दक्षता

प्रतिवर्ष 14 दिसम्बर को "ऊर्जा संरक्षण दिवस" मनाया जाता है एवं ऊर्जा संरक्षण क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्यों के लिए पुरस्कार प्रदान किये जाते हैं। वर्ष 2021 में राजस्थान को राष्ट्रीय ऊर्जा पुरस्कार से सम्मानित किया जा चुका है। अक्षय ऊर्जा असीम है, इसका कुशल वैज्ञानिक उपयोग पृथ्वी पर मौजूद सीमित संसाधनों के अंधाधुंध दोहन को रोकता है और प्रकृति एवं पर्यावरण को संतुलित रखता है।

बाल विवाह अपराध है, हम सबके लिए अभिशाप है।