

¿Podemos predecir el tiempo atmosférico?



1. En esta estación del año las hojas de los árboles cambian de color se secan y se caen estos cambios ocurren en:

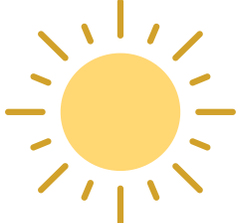
- a) Invierno
- b) Verano
- c) Otoño
- d) Primavera

2. ¿Porqué es importante que conozcamos el tiempo atmosférico?

3. ¿Con cuál de las siguientes características se relaciona al invierno?

- a) Aumento de temperaturas y mucho sol.
- b) Disminución de temperaturas y aumento de lluvias.
- c) Aumento de temperaturas y disminución de lluvias.

4. Observa el tiempo atmosférico y trata de determinar a cuál estación del año corresponde, explica el porqué. Puedes poner más de una estación.

TIEMPO ATMOSFÉRICO	ESTACIÓN/ES ¿POR QUÉ CREES QUE CORRESPONDE A ESA/S ESTACIÓN/ES?
<p>Despejado</p> 	
<p>Nublado</p> 	
<p>Nublado y chubascos</p> 	
<p>Parcialmente nublado</p> 	
<p>Nublado y chubascos con nieve</p> 	

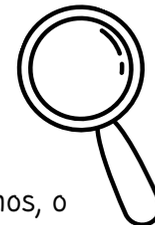
5. Según el orden de las estaciones del año en Chile, dibuja en el siguiente calendario una nube de lluvia en los meses de invierno, un sol en los meses de verano, una flor en los meses de primavera y una hoja en los meses de otoño.

<p>ENERO</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p>9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30 31</p>	<p>FEBRERO</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>6 7 8 9 10 11 12</p> <p>13 14 15 16 17 18 19</p> <p>20 21 22 23 24 25 26</p> <p>27 28</p>	<p>MARZO</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>6 7 8 9 10 11 12</p> <p>13 14 15 16 17 18 19</p> <p>20 21 22 23 24 25 26</p> <p>27 28 29 30 31</p>
<p>ABRIL</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2</p> <p>3 4 5 6 7 8 9</p> <p>10 11 12 13 14 15 16</p> <p>17 18 19 20 21 22 23</p> <p>24 25 26 27 28 29 30</p>	<p>MAYO</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2 3 4 5 6 7</p> <p>8 9 10 11 12 13 14</p> <p>15 16 17 18 19 20 21</p> <p>22 23 24 25 26 27 28</p> <p>29 30 31</p>	<p>JUNIO</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8 9 10 11</p> <p>12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25</p> <p>26 27 28 29 30</p>
<p>JULIO</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2</p> <p>3 4 5 6 7 8 9</p> <p>10 11 12 13 14 15 16</p> <p>17 18 19 20 21 22 23</p> <p>24 25 26 27 28 29 30</p> <p>31</p>	<p>AGOSTO</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>7 8 9 10 11 12 13</p> <p>14 15 16 17 18 19 20</p> <p>21 22 23 24 25 26 27</p> <p>28 29 30 31</p>	<p>SEPTIEMBRE</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2 3</p> <p>4 5 6 7 8 9 10</p> <p>11 12 13 14 15 16 17</p> <p>18 19 20 21 22 23 24</p> <p>25 26 27 28 29 30</p>
<p>OCTUBRE</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p>9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30 31</p>	<p>NOVIEMBRE</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>6 7 8 9 10 11 12</p> <p>13 14 15 16 17 18 19</p> <p>20 21 22 23 24 25 26</p> <p>27 28 29 30</p>	<p>DICIEMBRE</p> <p>Lu Ma Mi Ju Vi Sá Do</p> <p>1 2 3</p> <p>4 5 6 7 8 9 10</p> <p>11 12 13 14 15 16 17</p> <p>18 19 20 21 22 23 24</p> <p>25 26 27 28 29 30 31</p>

Calendario español 2017

www.FreePrintablePdf.eu

Resultados:



1. Alternativa **c**. Otoño.
2. Porque de esta forma, podemos prevenir situaciones como la forma en la que vestimos, o qué objetos llevar (como un paraguas si es que llueve).
3. Alternativa **b**.

4.

TIEMPO ATMOSFÉRICO	ESTACIÓN/ES ¿POR QUÉ CREES QUE CORRESPONDE A ESA/S ESTACIÓN/ES?
Despejado 	Verano, porque en verano los días son soleados y hace más calor.
Nublado 	Otoño o Invierno, porque en estas estaciones los días son más fríos con tendencia a la nubosidad.
Nublado y chubascos 	Invierno, porque en invierno hay más lluvias.
Parcialmente nublado 	Primavera, porque en primavera, a pesar de que hay temperatura templada y días soleados, también hay nubosidad.
Nublado y chubascos con nieve 	Invierno, porque como hace frío, las precipitaciones pueden ser con nieve.

5. **Nube de lluvia:** Junio, Julio y Agosto.
Sol: Diciembre, Enero y Febrero.
Flor: Septiembre, Octubre y Noviembre.
Hoja: Marzo, Abril y Mayo.