

## República Dominicana

### PRECIPITACION DECADICA PROMEDIO

(Milímetros)

La información suministrada se refiere a los promedios por décadas considerando que cada mes tiene tres décadas, debiéndose tomar en consideración que la tercera década del mes de febrero nunca tendrá los diez días y que los meses de treinta y uno tendrán la última década de once días.

Aunque la información es muy importante para el estudio de nuestro clima la mayor aplicación de esta información es en el sector agropecuario donde sirve de soporte a la planificación de las actividades agrícolas y al monitoreo de las sequías estacionales o recurrentes.

#### **Aeropuerto Arroyo Barril**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
40.4	38.4	50.4	41.1	33.6	18.2	37.3	26.6	46.0	32.5	45.8	60.8
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
63.2	111.4	98.8	78.2	47.2	29.3	42.5	53.6	61.3	51.6	45.8	87.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
63.6	60.0	95.2	91.1	76.4	105.7	74.7	118.6	81.2	57.0	38.1	85.7

#### **Aeropuerto Herrera**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
26.6	23.9	33.3	38.0	33.3	24.4	19.2	23.3	36.4	21.8	36.8	26.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
35.3	68.4	66.0	56.6	39.2	27.5	42.5	39.2	47.1	37.8	82.3	61.1
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
49.0	97.4	82.6	65.0	55.3	72.3	53.9	68.1	31.8	31.3	15.6	26.1

#### **Aeropuerto Las Américas**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
19.3	11.0	13.1	13.7	17.8	8.6	10.4	14.3	17.0	17.6	18.6	27.1
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
27.0	42.7	59.5	34.8	46.6	23.3	29.7	38.0	31.1	33.1	46.2	60.3
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
40.4	61.6	48.5	48.9	47.1	47.5	44.7	26.9	28.6	26.7	14.7	19.6

### Aeropuerto La Unión – Puerto Plata

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
56.1	58.4	61.2	60.0	54.9	26.5	43.0	37.0	29.1	33.0	40.6	49.9
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
30.8	63.9	40.0	27.6	12.7	9.0	16.5	23.6	22.0	18.1	16.8	32.4
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
19.9	20.1	23.1	22.2	38.0	53.5	60.5	96.4	67.6	53.4	50.1	92.8

### Aeropuerto Punta Cana

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
27.8	21.6	19.8	22.4	15.8	13.3	19.7	15.2	14.8	14.5	23.6	24.6
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
27.1	47.0	47.4	42.2	26.2	31.1	25.1	29.2	26.4	26.8	25.3	39.6
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
32.8	36.1	33.4	36.4	46.0	52.4	43.8	34.6	39.2	24.2	24.8	27.5

### Azua

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
6.7	3.2	9.5	4.9	5.2	3.9	6.2	9.8	6.4	6.0	14.1	17.7
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
21.7	28.0	43.7	29.7	20.9	12.4	10.9	14.6	17.4	23.5	23.4	36.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
41.9	38.4	33.9	40.7	43.3	42.4	25.9	13.7	6.6	8.7	3.8	5.2

### Bani

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
9.9	8.6	10.8	10.0	11.6	6.8	10.0	10.5	12.2	11.2	14.4	21.3
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
25.1	43.0	68.6	55.4	48.5	29.8	26.5	31.0	28.9	32.2	45.8	47.6
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
38.1	53.1	48.3	47.7	52.9	43.4	26.7	18.7	13.9	11.6	6.7	7.8

### Barahona

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
8.8	10.4	10.2	12.2	10.5	8.7	14.2	15.5	14.9	14.2	22.8	35.5
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
48.2	56.1	80.7	79.9	47.0	19.8	9.7	13.0	15.7	20.5	26.2	32.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
32.6	46.9	53.1	58.9	59.2	62.6	29.6	30.1	18.4	19.4	10.8	9.3

## Bayaguana

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
15.6	13.2	17.1	20.0	26.0	14.4	22.0	17.5	35.3	35.8	44.0	53.0
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
71.0	84.0	101.1	73.6	74.6	68.9	67.1	74.3	74.1	78.1	79.8	93.1
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
63.1	83.6	65.6	63.4	56.5	65.6	43.9	36.8	23.1	25.6	13.1	18.4

## Bonao

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
36.5	32.4	52.4	45.7	48.8	23.3	30.9	39.4	53.5	52.3	72.4	89.5
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
115.4	127.6	106.4	59.9	54.0	46.0	57.4	58.0	67.2	66.0	64.5	67.7
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
55.6	56.6	69.2	65.6	76.8	81.4	81.2	79.6	59.4	52.5	46.8	44.8

## Cabral

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
6.6	7.8	7.1	4.9	7.5	5.5	8.3	5.9	10.9	6.5	12.9	14.1
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
27.0	31.9	67.0	55.0	46.9	21.1	11.0	14.5	19.0	26.0	32.8	49.8
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
20.3	45.9	36.4	41.4	50.5	40.9	21.1	20.0	13.4	12.9	2.3	6.1

## Cotuí

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
30.8	21.3	32.7	30.9	35.4	22.8	26.4	26.7	33.5	30.0	43.7	53.5
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
67.4	70.6	86.5	46.5	53.2	45.0	52.2	63.1	61.5	51.2	58.8	70.4
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
44.8	53.8	48.7	44.0	50.4	50.9	50.3	52.4	45.4	49.4	32.8	40.3

## Dajabón

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
17.0	10.5	15.0	18.4	18.4	10.1	14.5	12.6	22.1	25.2	19.5	40.8
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
42.4	65.1	88.5	83.8	62.6	34.4	45.0	23.8	28.4	39.8	41.3	49.7
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
43.9	50.0	51.7	34.9	67.0	49.7	33.2	31.2	20.9	27.5	27.2	15.4

### Duverge

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
3.1	4.1	1.1	3.2	7.0	2.9	5.3	7.8	9.8	5.4	8.6	13.2
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
20.2	22.6	40.3	24.6	18.5	9.3	5.5	7.9	8.8	20.4	27.8	22.9
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
20.4	22.1	26.5	31.1	24.7	19.7	16.6	12.6	7.8	6.5	1.9	6.3

### El Cercado

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
3.9	4.7	4.8	6.5	10.4	4.8	10.0	11.0	20.9	22.1	43.7	49.0
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
60.1	66.5	59.9	30.8	31.1	19.2	20.2	29.2	28.8	47.7	35.2	52.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
50.5	53.2	56.9	45.7	50.5	49.0	40.8	25.0	17.2	13.2	7.2	5.0

### Elías Piña

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
5.2	4.8	7.0	11.1	14.8	10.7	17.4	24.3	36.6	34.0	59.5	73.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
100.1	112.0	118.1	73.4	75.8	48.8	45.8	52.2	61.6	74.8	64.9	89.9
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
83.6	83.1	93.5	71.0	86.8	72.7	41.3	33.7	11.7	12.0	7.1	10.4

### El Seibo

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
21.6	14.9	18.4	23.1	18.7	13.5	14.2	16.4	25.2	25.4	31.7	49.3
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
55.0	70.5	75.3	39.8	39.1	29.0	30.5	26.8	28.7	33.4	34.1	54.7
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
48.1	56.5	58.8	60.2	63.7	57.3	47.7	43.9	31.2	35.4	18.9	27.7

### Enriquillo

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
15.1	18.6	14.0	15.0	18.8	11.1	16.3	17.8	23.0	18.7	32.3	23.7
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
33.0	48.4	78.1	84.4	55.8	36.7	22.2	24.1	32.0	36.0	47.7	58.3
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
52.7	76.4	71.5	68.1	68.3	75.4	58.8	26.1	24.2	24.6	13.3	12.1

### Gaspar Hernández

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
55.6	50.1	72.9	56.8	75.7	33.0	47.2	42.3	56.8	40.1	70.4	59.9
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
63.9	74.3	67.2	53.5	32.9	33.7	42.7	41.5	44.0	38.1	34.4	42.7
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
32.5	34.9	33.3	33.0	56.5	69.9	90.6	115.7	91.4	86.8	74.2	94.9

### Hato Mayor

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
12.2	15.5	21.3	20.5	17.5	14.9	15.7	14.4	24.4	32.2	34.6	48.6
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
58.4	76.4	89.2	74.3	75.6	46.0	32.4	42.4	43.8	45.4	64.5	75.1
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
69.5	74.3	63.2	67.5	73.5	65.9	49.6	40.0	25.5	21.8	15.5	19.0

### Higüey

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
25.4	23.3	26.7	26.8	21.9	13.5	15.6	17.2	27.0	27.3	31.8	40.5
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
48.2	63.1	75.4	34.3	39.3	33.2	36.5	35.2	47.9	40.4	36.4	44.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
47.2	49.0	45.2	46.8	45.7	54.4	52.1	45.3	48.2	37.4	26.8	35.9

### Imbert

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
49.4	46.0	76.0	50.4	63.6	31.6	38.1	33.8	53.8	38.7	44.3	67.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
42.1	56.0	48.6	42.7	27.1	20.4	22.1	23.3	20.9	23.2	16.9	28.8
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
29.5	29.1	29.3	33.2	46.2	52.4	69.6	85.5	71.2	92.7	69.0	74.8

### Jimani

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
5.6	5.1	5.3	10.8	11.5	5.6	7.9	14.8	19.8	21.3	28.0	38.8
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
49.4	41.7	44.9	21.8	13.5	7.5	5.3	12.2	9.2	20.4	18.1	24.9
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
27.7	26.7	32.2	42.1	45.6	39.4	27.0	17.5	13.9	9.8	5.5	6.3

### La Castilla

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
47.2	42.4	67.8	34.1	45.1	31.6	34.1	43.7	34.1	42.7	50.9	39.8
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
52.1	75.6	56.3	41.5	22.4	38.1	54.3	55.8	70.0	55.6	60.3	45.6
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
75.0	93.3	72.3	39.5	80.3	70.8	52.4	109.9	49.3	35.5	35.8	71.3

### La Descubierta

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
4.7	5.6	8.9	5.7	8.3	4.1	9.5	14.0	16.6	16.2	25.9	32.3
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
35.6	42.4	37.1	18.8	12.7	10.5	9.3	18.4	13.2	27.4	24.8	29.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
28.1	23.4	25.9	30.8	32.5	41.9	20.1	17.9	11.2	12.6	2.3	5.5

### La Vega

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
26.5	26.1	35.8	30.0	28.4	17.5	24.4	26.4	34.6	32.3	47.7	56.0
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
62.6	74.2	69.3	34.2	26.2	28.5	29.3	33.0	39.9	33.5	31.1	37.6
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
44.3	36.9	41.3	42.5	51.2	50.2	45.1	53.4	52.3	37.8	32.6	40.0

### La Victoria

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
18.0	13.0	19.3	26.3	29.2	11.3	15.9	22.6	34.6	32.3	36.2	41.1
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
51.1	65.1	102.0	83.7	77.0	59.1	71.4	85.6	71.7	79.2	69.7	109.8
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
56.7	85.6	63.3	67.8	61.9	77.8	49.4	47.0	33.8	38.0	21.1	25.8

### Los Llanos

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
17.4	7.4	15.4	15.8	22.3	10.4	18.8	12.2	29.7	17.4	36.6	32.5
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
43.8	77.0	77.1	44.4	39.5	40.8	47.1	65.4	59.6	49.9	49.9	64.6
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
55.4	63.6	57.8	47.7	53.4	73.6	32.4	28.8	20.0	20.8	9.1	16.5

### Loyola, San Cristóbal

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
26.3	15.4	27.2	24.6	38.0	13.4	31.5	19.3	26.9	26.4	35.8	33.5
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
43.2	101.1	98.6	80.1	77.3	46.4	39.3	46.4	48.5	45.6	78.3	54.8
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
34.0	78.5	92.0	59.5	52.8	76.8	54.2	71.5	30.1	33.6	15.8	24.2

### Luperón

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
42.7	49.9	51.2	43.6	42.3	27.8	33.3	25.1	35.8	19.3	36.8	36.3
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
29.6	38.0	26.9	20.9	10.8	5.7	10.3	12.4	15.9	9.7	11.0	17.8
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
16.2	25.6	20.1	20.2	33.0	38.6	45.9	85.0	60.7	73.2	60.4	79.3

### Mao

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
9.3	6.4	9.7	9.1	13.7	10.7	11.4	8.4	20.3	13.4	20.2	39.9
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
30.2	42.3	53.6	42.6	25.6	11.6	8.0	10.2	10.0	11.9	9.9	21.7
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
24.0	23.2	29.5	25.6	35.1	27.5	25.4	20.2	12.1	20.1	10.0	11.7

### Miches

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
49.0	43.8	45.1	38.5	35.8	23.1	23.8	25.9	49.3	30.4	35.3	61.9
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
61.6	67.9	92.6	58.0	48.7	39.0	52.6	49.8	55.5	51.5	58.4	55.1
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
59.8	62.0	52.4	59.5	60.1	64.3	76.1	79.5	67.4	72.0	51.6	72.7

### Moca

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
26.7	20.9	27.7	25.8	25.0	16.3	14.0	23.2	23.3	25.2	29.6	39.2
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
54.5	56.7	57.3	31.5	26.2	20.4	27.7	33.2	31.8	24.2	26.9	33.6
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
34.5	31.7	34.8	38.9	48.4	43.0	40.8	46.8	34.0	41.7	28.6	38.9

### Monción

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
13.1	12.6	18.8	16.1	21.2	16.7	18.0	18.5	34.9	27.2	47.6	63.1
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
67.1	78.2	80.0	62.5	40.4	29.5	19.1	21.2	15.8	20.0	24.1	40.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
37.9	39.4	56.8	47.8	60.4	54.0	39.4	37.7	22.3	24.6	19.1	13.7

### Monte Cristi

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
15.1	18.6	28.5	14.5	19.1	10.8	13.5	10.5	20.0	10.7	16.4	29.5
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
20.6	20.4	21.1	17.5	14.9	7.9	5.9	9.1	4.9	6.5	8.0	13.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
8.6	14.0	15.2	18.4	26.4	28.0	25.9	39.4	29.9	41.2	24.0	27.0

### Nagua

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
50.8	41.6	52.1	55.0	49.7	24.7	35.7	29.2	47.7	31.1	58.7	55.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
78.2	78.4	82.3	51.5	40.0	35.8	45.4	45.9	50.0	48.1	50.6	58.4
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
48.6	52.8	54.7	65.3	69.2	77.8	83.1	99.0	82.7	91.0	59.0	74.3

### Oviedo

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
12.5	12.2	6.6	7.3	8.9	6.0	6.0	16.5	10.2	6.3	11.6	11.9
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
9.8	23.8	52.6	50.4	26.1	21.5	13.6	28.0	21.8	35.2	28.6	45.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
47.4	55.6	41.7	31.5	34.5	35.3	27.1	17.5	12.3	12.0	7.7	7.3

### Padre las Casas

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
4.9	3.9	6.1	6.3	7.5	3.7	5.8	7.8	14.6	12.6	24.7	32.0
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
29.2	41.0	43.9	31.3	26.5	21.9	21.3	23.3	25.4	26.0	25.9	36.6
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
29.7	33.6	31.3	38.2	35.3	32.4	19.9	23.5	7.7	7.6	3.7	8.2



## Pepillo Salcedo

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
12.6	17.5	15.5	7.5	12.8	14.3	9.7	12.7	26.3	12.8	13.9	31.6
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
21.6	30.8	33.1	39.1	29.5	18.8	17.8	21.4	18.9	13.0	19.9	33.9
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
29.1	25.2	25.3	27.3	33.6	28.5	28.5	24.0	18.0	28.2	11.3	19.3

## Peralta

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
5.2	8.5	10.9	9.2	11.0	13.2	14.6	14.0	17.5	18.1	38.1	57.1
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
53.3	49.3	72.4	62.6	37.7	24.6	21.7	24.5	21.1	26.5	42.2	54.7
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
27.0	56.3	73.7	43.6	71.4	78.0	37.8	22.1	16.5	21.5	3.1	6.7

## Pedernales

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
4.0	2.9	4.9	4.8	5.2	3.4	5.0	6.9	10.3	5.4	11.7	20.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
20.2	26.8	28.5	20.3	10.4	4.0	8.5	10.6	10.6	17.2	30.6	24.2
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
27.6	42.7	26.9	36.9	43.3	30.0	21.6	20.5	13.9	15.0	3.5	3.8

## Pimentel

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
37.7	27.8	33.2	27.8	36.0	17.0	18.5	27.9	33.8	30.6	36.1	45.3
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
67.2	76.9	101.7	52.4	63.4	47.7	53.9	55.1	60.0	49.9	55.9	64.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
44.3	44.6	49.0	46.2	48.9	53.7	52.0	66.2	56.0	57.3	40.6	51.7

## Polo

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
27.7	21.3	23.9	25.0	26.3	17.4	23.2	19.7	26.9	19.6	29.3	36.8
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
45.5	63.3	115.2	104.3	102.3	82.2	69.5	67.9	69.5	71.7	79.4	93.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
71.4	102.6	95.5	98.0	94.3	71.3	55.6	46.6	39.2	31.4	19.4	20.0

### Rancho Arriba

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
30.7	22.9	29.4	22.8	28.6	13.5	21.7	27.2	31.4	30.5	39.5	49.2
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
61.6	62.8	59.7	46.4	40.6	48.2	44.1	53.9	47.0	50.9	49.4	57.3
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
39.8	44.0	54.6	44.3	47.8	49.2	53.6	48.8	34.3	40.1	25.6	36.3

### Restauración

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
19.6	13.3	18.0	16.6	19.6	14.6	20.6	18.5	29.1	26.0	32.8	62.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
58.8	68.2	97.7	83.4	61.7	43.2	39.0	48.4	53.5	58.6	57.7	75.9
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
76.9	68.8	87.0	62.1	84.5	67.7	38.0	35.0	32.1	27.3	24.4	29.9

### Rio San Juan

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
45.5	47.5	45.1	27.6	52.7	24.6	31.4	24.5	28.9	21.3	52.4	48.6
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
61.9	69.9	55.3	36.7	27.7	31.8	38.3	42.3	39.1	44.5	42.8	45.9
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
37.0	49.9	43.1	41.2	51.7	57.2	75.2	104.9	81.4	64.9	67.9	72.0

### Sabana de la Mar

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
46.4	33.9	48.4	41.8	50.1	21.4	34.1	29.8	47.0	32.1	49.6	62.6
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
68.5	88.8	96.7	77.3	68.7	46.3	62.2	67.8	66.1	64.6	69.8	83.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
55.3	73.0	64.1	63.8	69.5	75.4	77.3	101.4	83.5	70.3	52.4	58.5

### Salcedo

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
28.5	21.8	31.7	26.3	26.7	15.9	18.4	22.1	32.1	26.0	33.7	38.7
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
50.2	58.3	57.1	35.0	29.1	24.4	26.1	33.7	43.2	33.2	32.4	45.4
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
27.9	35.1	37.3	33.1	45.6	41.9	39.7	45.0	49.5	42.3	31.4	46.6

### **Samaná**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
54.8	47.4	53.2	42.3	46.0	26.1	34.8	31.8	49.0	30.2	52.8	47.1
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
59.3	85.5	95.6	54.5	60.6	52.7	61.7	68.8	65.5	67.3	66.6	87.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
70.4	77.6	70.9	71.5	82.2	85.7	82.8	104.2	85.3	86.0	56.4	77.1

### **Sánchez**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
46.5	37.5	49.2	35.4	39.1	24.8	24.1	28.6	42.4	35.9	46.1	47.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
65.9	76.7	87.2	55.2	54.6	42.7	64.3	68.6	59.6	66.3	58.8	74.8
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
60.0	62.5	58.5	55.2	59.4	62.8	71.5	81.3	65.3	75.5	52.3	51.7

### **San Francisco de Macorís**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
31.9	23.3	41.6	36.5	31.7	15.9	14.9	21.4	31.7	21.6	34.6	37.6
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
58.0	70.6	76.8	39.0	46.5	36.7	39.6	39.5	44.8	42.1	45.6	59.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
38.2	37.6	40.2	37.9	42.7	45.0	46.7	48.3	50.3	47.8	30.5	43.6

### **San José de las Matas**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
18.5	16.1	23.0	21.8	25.4	18.7	22.4	24.0	34.0	32.8	51.6	60.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
71.7	66.7	80.8	53.4	33.3	17.7	18.0	18.4	15.3	18.2	15.9	36.3
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
33.3	38.7	40.0	38.8	54.0	51.7	41.1	43.6	26.9	32.8	23.1	21.7

### **San José de Ocoa**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
9.2	6.8	9.4	11.2	9.4	8.6	10.0	14.2	13.1	12.2	23.4	45.9
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
46.4	68.3	73.5	56.4	36.6	25.1	23.0	29.3	29.5	31.5	36.7	41.8
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
49.3	47.9	50.9	43.8	56.2	45.2	29.4	21.5	13.0	12.6	6.5	8.4

### San Juan de la Maguana

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
5.2	3.6	5.7	5.3	6.9	2.6	6.1	7.0	17.5	16.6	24.1	33.8
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
39.4	42.4	56.2	30.1	35.8	24.4	32.0	40.5	35.2	34.9	35.3	50.7
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
41.6	51.9	47.0	44.1	55.0	37.8	24.0	23.0	9.7	6.3	5.2	7.3

### Santiago

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
16.3	14.5	22.9	19.2	17.9	12.0	13.6	19.6	24.4	19.0	30.1	39.9
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
55.0	52.2	52.6	33.0	19.8	11.3	13.6	19.2	19.6	17.8	17.2	27.0
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
24.0	33.5	31.9	30.4	38.3	37.5	36.4	39.4	27.6	31.4	19.1	25.0

### Santiago Rodríguez

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
13.8	10.2	16.7	10.1	19.0	14.8	12.1	9.8	24.7	24.8	36.7	72.2
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
57.4	80.2	80.9	72.6	44.6	28.8	24.8	24.6	22.8	28.2	32.9	48.1
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
43.9	37.8	58.1	47.4	55.5	50.9	41.2	28.5	19.3	18.3	17.9	10.0

### Santo Domingo

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
21.1	15.8	23.1	19.5	24.1	9.7	11.3	14.5	26.0	20.9	23.8	27.4
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
39.8	52.7	88.4	58.8	48.1	40.2	44.1	53.0	48.3	45.4	54.2	64.8
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
50.6	69.5	53.6	55.7	56.3	61.8	40.5	37.9	32.4	32.0	16.8	25.4

### Tamayo

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
2.1	3.6	3.4	3.5	3.5	2.9	5.1	9.5	5.7	8.7	16.2	14.7
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
14.8	13.5	31.5	25.8	27.4	5.0	9.3	7.3	8.6	14.6	13.9	29.2
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
17.6	20.8	19.9	26.6	11.1	25.2	11.9	15.4	6.0	9.8	2.8	9.2

### Villa Altagracia

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
24.8	34.2	46.7	34.8	44.3	23.7	31.2	31.1	42.5	37.9	59.7	62.3
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
79.2	95.9	110.8	94.2	90.6	74.4	77.7	84.4	78.3	78.4	87.7	97.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
73.8	73.2	81.8	75.8	88.6	80.4	69.8	69.9	45.6	46.3	31.7	31.4

### Villa Riva

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
48.1	39.3	50.3	43.3	50.4	23.9	22.9	37.6	54.7	32.7	56.4	53.8
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
70.6	81.6	108.4	75.1	90.0	69.0	64.7	76.0	66.8	62.3	74.4	86.2
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
71.8	63.6	68.7	61.7	61.4	64.5	59.1	79.7	72.2	61.5	58.5	60.2

### Villa Vásquez

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
10.8	13.3	17.5	8.8	15.7	8.2	13.1	9.5	16.8	15.7	12.3	28.3
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
20.5	26.1	39.5	28.1	26.8	16.1	12.5	15.9	9.6	9.0	12.4	19.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
16.8	16.1	21.9	23.0	23.9	24.5	25.6	28.4	24.9	22.5	22.3	20.4

### Yamasá

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
29.5	32.5	20.6	27.7	37.5	16.8	28.2	22.8	31.1	40.6	62.8	53.9
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
71.1	101.2	103.0	79.9	74.3	73.4	77.0	80.4	81.5	82.3	85.8	98.6
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
73.0	75.7	71.5	58.0	69.4	73.3	56.7	46.4	41.7	45.5	28.0	33.0

### Yásica

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
49.7	43.4	65.5	47.7	54.5	32.1	32.3	36.2	49.8	42.6	62.4	79.5
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
68.2	82.2	68.1	46.3	26.6	25.1	30.7	30.3	31.7	26.9	33.7	45.5
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
37.3	38.7	40.3	41.7	64.9	58.7	88.7	100.2	74.5	76.7	66.5	92.0

